

# ANNUARIO DEI DATI AMBIENTALI 2004

## Tabelle del capitolo idrosfera

Per esigenze editoriali è stato necessario riportare all'interno di questo cdrom le tabelle di seguito elencate:

<b>Tabella 12.1</b>	Media annuale del TRIX (2002-2003 ) nelle acque costiere comprese entro i 3000 m di distanza dalla costa.
<b>Tabella 12.3</b>	Indice di Qualità Batteriologica (IQB) dei comuni italiani 1999-2002
<b>Tabella 12.5</b>	Punti di controllo e balneabilità delle acque marine di balneazione nei comuni costieri alla fine delle stagioni balneari (2000-2002)
<b>Tabella 12.8</b>	Valori dei 75° percentile dei macrodescrittori corsi d'acqua anno 2003
<b>Tabella 12.9</b>	Valori di LIM - Corsi d'acqua anno 2003
<b>Tabella 12.10</b>	Valori di IBE - Corsi d'acqua anno 2003
<b>Tabella 12.11</b>	Valori di SECA - Corsi d'acqua anno 2003
<b>Tabella aggiuntiva</b>	Valori di SAL Laghi – anno 2003
<b>Tabella aggiuntiva</b>	Parametri di base dei laghi - anno 2003
<b>Tabella aggiuntiva</b>	Parametri di base delle acque sotterranee

**APAT**

Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i Servizi Tecnici

Tabella 12.1: Medie annuali di TRIX nelle acque costiere comprese entro i 3000 m di distanza dalla costa

Regione	Bacino	Provincia	Comune	Nome Stazione	Tipo stazione	Dist. m	Lat.	Long.	TRIX (giu. 2002 giu. 2003)
Liguria	Ligure	IM	Imperia	Imperia Porto	Monitoraggio	100	43,8811	8,0344	3,84
	Ligure	IM	Imperia	Imperia Porto	Monitoraggio	1400	43,8708	8,0425	3,69
	Ligure	IM	Imperia	Imperia Porto	Monitoraggio	2700	43,8606	8,0508	3,64
	Ligure	SV	Vado Ligure	Vado foce Torrente Quiliano	Monitoraggio	100	44,2814	8,4475	3,94
	Ligure	SV	Vado Ligure	Vado foce Torrente Quiliano	Monitoraggio	800	44,2781	8,4550	3,75
	Ligure	SV	Vado Ligure	Vado foce Torrente Quiliano	Monitoraggio	1500	44,2747	8,4625	3,79
	Ligure	GE	Cogoleto	Foce Torrente Lerone	Monitoraggio	100	44,3903	8,6653	4,16
	Ligure	GE	Cogoleto	Foce Torrente Lerone	Monitoraggio	700	44,3850	8,6656	3,68
	Ligure	GE	Cogoleto	Foce Torrente Lerone	Monitoraggio	1250	44,3797	8,6656	3,57
	Ligure	SP	Levanto	Punta Mesco Parco 5 Terre	Controllo	100	44,1431	9,6219	3,52
	Ligure	SP	Levanto	Punta Mesco Parco 5 Terre	Controllo	550	44,1400	9,6181	3,63
	Ligure	SP	Sarzana	Marinella - Foce Magra	Monitoraggio	500	44,0472	9,9992	4,45
	Ligure	SP	Sarzana	Marinella - Foce Magra	Monitoraggio	1000	44,0428	9,9978	4,59
	Ligure	SP	Sarzana	Marinella - Foce Magra	Monitoraggio	3000	44,0253	9,9925	4,12
Toscana	Ligure	PI	Pisa	Fiume Morto	Monitoraggio	500	43,7353	10,2711	4,81
	Ligure	PI	Pisa	Fiume Morto	Monitoraggio	1000	43,7353	10,2653	4,63

	Ligure	PI	Pisa	Fiume Morto	Monitoraggio	3000	43,7353	10,2406	4,22
	Tirreno	LI	Castagneto Carducci	Castagneto	Monitoraggio	500	43,1892	10,5308	3,59
	Tirreno	LI	Castagneto Carducci	Castagneto	Monitoraggio	1000	43,1886	10,5244	3,46
	Tirreno	LI	Castagneto Carducci	Castagneto	Monitoraggio	3000	43,1872	10,5000	3,44
	Tirreno	LI	Livorno	Antignano	Monitoraggio	100	43,4858	10,3294	3,49
	Tirreno	LI	Livorno	Antignano	Monitoraggio	1000	43,4825	10,3178	3,63
	Tirreno	LI	Livorno	Antignano	Monitoraggio	2200	43,4772	10,3061	3,79
	Tirreno	LI	Piombino	Carbonifera	Monitoraggio	500	42,9456	10,6814	3,54
	Tirreno	LI	Piombino	Carbonifera	Monitoraggio	1000	42,9414	10,6794	3,66
	Tirreno	LI	Piombino	Carbonifera	Monitoraggio	3000	42,9242	10,6722	3,38
	Tirreno	LI	Portoferraio	Elba nord (rif.)	Controllo	100	42,8228	10,3114	3,48
	Tirreno	LI	Portoferraio	Elba nord (rif.)	Controllo	1000	42,8308	10,3106	3,18
	Tirreno	LI	Portoferraio	Elba nord (rif.)	Controllo	2000	42,8397	10,3103	3,41
	Tirreno	GR	Grosseto	Foce Ombrone	Monitoraggio	500	42,6547	11,0033	3,89
	Tirreno	GR	Grosseto	Foce Ombrone	Monitoraggio	1000	42,6553	10,9953	3,80
	Tirreno	GR	Grosseto	Foce Ombrone	Monitoraggio	3000	42,6419	10,9728	3,54
Lazio	Tirreno	VT	Tarquinia	Foce del Marta	Monitoraggio	500	42,2328	11,6886	3,59
	Tirreno	VT	Tarquinia	Foce del Marta	Monitoraggio	1000	42,2306	11,6839	3,23
	Tirreno	VT	Tarquinia	Foce del Marta	Monitoraggio	3000	42,2203	11,6639	2,63

	Tirreno	RM	Fiumicino	Fiumicino	Monitoraggio	500	41,7742	12,2161	4,92
	Tirreno	RM	Fiumicino	Fiumicino	Monitoraggio	1000	41,7728	12,2114	5,06
	Tirreno	RM	Fiumicino	Fiumicino	Monitoraggio	3000	41,7689	12,1878	4,00
	Tirreno	RM	Ladispoli	Ladispoli	Monitoraggio	500	41,9386	12,0794	3,39
	Tirreno	RM	Ladispoli	Ladispoli	Monitoraggio	1000	41,9350	12,0761	3,18
	Tirreno	RM	Ladispoli	Ladispoli	Monitoraggio	3000	41,9206	12,0625	2,85
	Tirreno	LT	Minturno	Monte d'Argento	Monitoraggio	500	41,2342	13,7342	5,42
	Tirreno	LT	Minturno	Monte d'Argento	Monitoraggio	1000	41,2306	13,7306	5,31
	Tirreno	LT	Minturno	Monte d'Argento	Monitoraggio	3000	41,2164	13,7325	5,09
	Tirreno	LT	Ponza	Zannone	Controllo	100	40,9719	13,0622	2,29
	Tirreno	LT	Ponza	Zannone	Controllo	730	40,9761	13,0683	2,39
	Tirreno	LT	Ponza	Zannone	Controllo	1570	40,9808	13,0750	2,57
	Tirreno	LT	Sabaudia	Rio Martino	Monitoraggio	500	41,3800	12,9131	4,42
	Tirreno	LT	Sabaudia	Rio Martino	Monitoraggio	1000	41,3761	12,9097	3,93
	Tirreno	LT	Sabaudia	Rio Martino	Monitoraggio	3000	41,3608	12,8969	3,50
Campania	Tirreno	CE	Castel Volturno	Foce del Volturno	Monitoraggio	500	41,0167	13,9125	4,97
	Tirreno	CE	Castel Volturno	Foce del Volturno	Monitoraggio	1000	41,0139	13,9075	4,74
	Tirreno	CE	Castel Volturno	Foce del Volturno	Monitoraggio	3000	41,0036	13,8897	4,52
	Tirreno	NA	Castellammare di Stabia	Foce del Sarno	Monitoraggio	200	40,7264	14,4697	6,15

	Tirreno	NA	Castellammare di Stabia	Foce del Sarno	Monitoraggio	1000	40,7233	14,4614	4,71
	Tirreno	NA	Castellammare di Stabia	Foce del Sarno	Monitoraggio	3000	40,7158	14,4403	4,22
	Tirreno	NA	Napoli	Napoli Piazza Vittoria	Monitoraggio	200	40,8281	14,2433	4,21
	Tirreno	NA	Napoli	Napoli Piazza Vittoria	Monitoraggio	1000	40,8214	14,2442	4,09
	Tirreno	NA	Napoli	Napoli Piazza Vittoria	Monitoraggio	1480	40,8164	14,2444	4,01
	Tirreno	NA	Portici	Portici Pietrarsa	Monitoraggio	200	40,8172	14,3244	5,09
	Tirreno	NA	Portici	Portici Pietrarsa	Monitoraggio	1000	40,8111	14,3192	4,76
	Tirreno	NA	Portici	Portici Pietrarsa	Monitoraggio	1300	40,8086	14,3169	4,70
	Tirreno	SA	Castellabate	Punta Licosa	Controllo	100	40,2553	14,9053	2,51
	Tirreno	SA	Castellabate	Punta Licosa	Controllo	800	40,2617	14,9033	2,31
	Tirreno	SA	Castellabate	Punta Licosa	Controllo	1360	40,2681	14,9028	2,61
	Tirreno	SA	Castellabate	Punta Tresino	Monitoraggio	100	40,3200	14,9383	2,70
	Tirreno	SA	Castellabate	Punta Tresino	Monitoraggio	1000	40,3247	14,9297	2,48
	Tirreno	SA	Castellabate	Punta Tresino	Monitoraggio	1850	40,3353	14,9214	2,66
	Tirreno	SA	Pontecagnano Faiano	Foce del Picentino	Monitoraggio	500	40,6142	14,8444	3,75
	Tirreno	SA	Pontecagnano Faiano	Foce del Picentino	Monitoraggio	1000	40,6119	14,8386	3,52
	Tirreno	SA	Pontecagnano Faiano	Foce del Picentino	Monitoraggio	3000	40,6081	14,8169	3,20
Basilicata	Tirreno	PZ	Maratea	Castrocucco	Monitoraggio	200	39,9308	15,7469	3,75
	Tirreno	PZ	Maratea	Castrocucco	Monitoraggio	1000	39,9261	15,7406	3,59

	Tirreno	PZ	Maratea	Castrocucco	Monitoraggio	2000	39,9239	15,7333	3,47
Calabria	Tirreno	CZ	Paola	Paola	Controllo	400	39,3392	16,0325	3,65
	Tirreno	CZ	Paola	Paola	Controllo	800	39,3389	16,0278	3,61
	Tirreno	CZ	Paola	Paola	Controllo	1500	39,3383	16,0219	3,66
	Tirreno	VV	Vibo Valentia	Vibo Marina	Monitoraggio	200	38,7253	16,1411	3,64
	Tirreno	VV	Vibo Valentia	Vibo Marina	Monitoraggio	950	38,7303	16,1439	3,60
	Tirreno	VV	Vibo Valentia	Vibo Marina	Monitoraggio	1850	38,7400	16,1239	3,39
	Tirreno	VV	Nicotera	Mesima Nicotera	Monitoraggio	200	38,5394	15,9294	3,70
	Tirreno	VV	Nicotera	Mesima Nicotera	Monitoraggio	500	38,5397	15,9225	3,63
	Tirreno	VV	Nicotera	Mesima Nicotera	Monitoraggio	770	38,5400	15,9203	3,63
	Tirreno	RC	Caulonia	Caulonia	Monitoraggio	350	38,3286	16,4478	3,29
	Tirreno	RC	Caulonia	Caulonia	Monitoraggio	1200	38,3194	16,4556	3,22
	Tirreno	RC	Caulonia	Caulonia	Monitoraggio	2700	38,3111	16,4589	3,07
	Tirreno	RC	Reggio di Calabria	Pellaro	Monitoraggio	140	38,0433	15,6525	3,49
	Tirreno	RC	Reggio di Calabria	Pellaro	Monitoraggio	220	38,0447	15,6500	3,55
	Ionio	KR	Crotone	Crotone	Monitoraggio	500	39,1111	17,1136	3,67
	Ionio	KR	Crotone	Crotone	Monitoraggio	1000	39,1128	17,1222	3,46
	Ionio	KR	Crotone	Crotone	Monitoraggio	3000	39,1158	17,1383	3,45
	Ionio	KR	Isola di Capo Rizzuto	Capo Rizzuto	Controllo	1000	38,9278	17,1400	3,41
	Ionio	KR	Isola di Capo Rizzuto	Capo Rizzuto	Controllo	1200	38,9239	17,1461	3,19
	Ionio	KR	Isola di Capo Rizzuto	Capo Rizzuto	Controllo	2300	38,9150	17,1569	3,21

Basilicata	Ionio	MT	Pisticci	Basento	Monitoraggio	500	40,3333	16,8217	3,91
	Ionio	MT	Pisticci	Basento	Monitoraggio	1000	40,3333	16,8267	3,78
	Ionio	MT	Pisticci	Basento	Monitoraggio	3000	40,3333	16,8400	3,61
	Ionio	MT	Policoro	Sinni	Monitoraggio	500	40,1494	16,6994	3,60
	Ionio	MT	Policoro	Sinni	Monitoraggio	1000	40,1450	16,7050	3,59
	Ionio	MT	Policoro	Sinni	Monitoraggio	3000	40,1400	16,7183	3,50
Puglia	Ionio	TA	Palagiano	Taranto	Monitoraggio	500	40,5033	17,0333	3,63
	Ionio	TA	Palagiano	Taranto	Monitoraggio	1000	40,4975	17,0350	3,29
	Ionio	TA	Palagiano	Taranto	Monitoraggio	3000	40,4817	17,0250	3,43
	Ionio	LE	Nardò	Porto Cesareo	Monitoraggio	500	40,1733	17,9250	4,03
	Ionio	LE	Nardò	Porto Cesareo	Monitoraggio	1000	40,1708	17,9089	4,07
	Ionio	LE	Nardò	Porto Cesareo	Monitoraggio	3000	40,1706	17,8883	3,95
	Adriatico	BR	Brindisi	Brindisi	Monitoraggio	500	40,6500	18,0019	3,99
	Adriatico	BR	Brindisi	Brindisi	Monitoraggio	1000	40,6525	18,0044	3,94
	Adriatico	BR	Brindisi	Brindisi	Monitoraggio	3000	40,6697	18,0089	3,92
	Adriatico	BA	Bari	Bari	Monitoraggio	200	41,1178	16,8908	4,33
	Adriatico	BA	Bari	Bari	Monitoraggio	1000	41,1231	16,8922	4,22
	Adriatico	BA	Bari	Bari	Monitoraggio	3000	41,1386	16,9033	4,19

	Adriatico	BA	Barletta	Barletta	Monitoraggio	500	41,3394	16,2400	4,55
	Adriatico	BA	Barletta	Barletta	Monitoraggio	1000	41,3419	16,2417	4,30
	Adriatico	BA	Barletta	Barletta	Monitoraggio	3000	41,3422	16,2572	4,31
	Adriatico	FG	Isole Tremiti	Tremiti	Controllo	200	42,1367	15,5194	3,70
	Adriatico	FG	Isole Tremiti	Tremiti	Controllo	680	42,1133	15,5033	3,66
	Adriatico	FG	Isole Tremiti	Tremiti	Controllo	2850	42,1300	15,5189	3,74
	Adriatico	FG	Manfredonia	Manfredonia	Monitoraggio	500	41,5967	15,9000	4,76
	Adriatico	FG	Manfredonia	Manfredonia	Monitoraggio	1000	41,5983	15,9081	4,82
	Adriatico	FG	Manfredonia	Manfredonia	Monitoraggio	3000	41,5983	15,9319	4,53
Molise	Adriatico	CB	Termoli	Fiume Biferno	Monitoraggio	500	41,9856	15,0319	3,66
	Adriatico	CB	Termoli	Fiume Biferno	Monitoraggio	1000	41,9894	15,0347	4,43
	Adriatico	CB	Termoli	Fiume Biferno	Monitoraggio	3000	42,0058	15,0458	3,31
	Adriatico	CB	Montenero di Bisaccia	Idrovora Trigno	Monitoraggio	500	42,0597	14,8156	3,30
	Adriatico	CB	Montenero di Bisaccia	Idrovora Trigno	Monitoraggio	1000	42,0633	14,8189	3,23
	Adriatico	CB	Montenero di Bisaccia	Idrovora Trigno	Monitoraggio	3000	42,0778	14,8328	3,38
Abruzzo	Adriatico	CH	Ortona	Ortona	Monitoraggio	500	42,3419	14,4325	4,22
	Adriatico	CH	Ortona	Ortona	Monitoraggio	1000	42,3461	14,4411	4,09
	Adriatico	CH	Ortona	Ortona	Monitoraggio	3000	42,3575	14,4561	4,03
	Adriatico	CH	Vasto	Vasto	Controllo	500	42,1844	14,6942	4,00
	Adriatico	CH	Vasto	Vasto	Controllo	1000	42,1903	14,7008	3,85
	Adriatico	CH	Vasto	Vasto	Controllo	3000	42,2028	14,7142	3,83



	Adriatico	PE	Montesilvano	Pescara	Monitoraggio	500	42,4958	14,2003	4,20
	Adriatico	PE	Montesilvano	Pescara	Monitoraggio	1000	42,5028	14,2106	4,23
	Adriatico	PE	Montesilvano	Pescara	Monitoraggio	3000	42,5117	14,2286	4,21
	Adriatico	TE	Giulianova	Giulianova	Monitoraggio	500	42,7500	13,9933	4,25
	Adriatico	TE	Giulianova	Giulianova	Monitoraggio	1000	42,7525	13,9950	3,98
	Adriatico	TE	Giulianova	Giulianova	Monitoraggio	3000	42,7675	14,0203	3,94
Marche	Adriatico	AP	S. Benedetto del Tronto	Tronto	Monitoraggio	500	42,8972	13,9406	4,21
	Adriatico	AP	S. Benedetto del Tronto	Tronto	Monitoraggio	1000	42,8992	13,9014	4,11
	Adriatico	AP	S. Benedetto del Tronto	Tronto	Monitoraggio	3000	42,9072	13,9517	3,84
	Adriatico	MC	Civitanova Marche	Chienti	Monitoraggio	500	43,2978	13,7494	4,55
	Adriatico	MC	Civitanova Marche	Chienti	Monitoraggio	1000	43,2997	13,7550	4,48
	Adriatico	MC	Civitanova Marche	Chienti	Monitoraggio	3000	43,3075	13,7775	4,22
	Adriatico	AN	Ancona	Conero	Controllo	500	43,5739	13,5800	3,42
	Adriatico	AN	Ancona	Conero	Controllo	1000	43,5772	13,5842	3,31
	Adriatico	AN	Ancona	Conero	Controllo	3000	43,5892	13,6000	3,37
	Adriatico	AN	Falconara Marittima	Esino	Monitoraggio	500	43,6481	13,3783	3,86
	Adriatico	AN	Falconara Marittima	Esino	Monitoraggio	1000	43,6519	13,3819	3,70
	Adriatico	AN	Falconara Marittima	Esino	Monitoraggio	3000	43,6667	13,3956	3,46
	Adriatico	PS	Pesaro	Foglia	Monitoraggio	500	43,9292	12,9003	5,32

	Adriatico	PS	Pesaro	Foglia	Monitoraggio	1000	43,9333	12,8975	4,64
	Adriatico	PS	Pesaro	Foglia	Monitoraggio	3000	43,9506	12,8894	4,51
Emilia Romagna	Adriatico	RN	Cattolica	Cattolica	Controllo	500	43,9728	12,7408	4,99
	Adriatico	RN	Cattolica	Cattolica	Controllo	1000	43,9767	12,7447	4,79
	Adriatico	RN	Cattolica	Cattolica	Controllo	3000	43,9889	12,7631	4,62
	Adriatico	RA	Ravenna	Lido Adriano	Monitoraggio	500	44,4019	12,3264	5,44
	Adriatico	RA	Ravenna	Lido Adriano	Monitoraggio	1000	44,4033	12,3372	5,51
	Adriatico	RA	Ravenna	Lido Adriano	Monitoraggio	3000	44,4053	12,3569	5,03
	Adriatico	FE	Goro	Porto Garibaldi	Monitoraggio	500	44,6628	12,2575	6,13
	Adriatico	FE	Goro	Porto Garibaldi	Monitoraggio	1000	44,6631	12,2669	6,24
	Adriatico	FE	Goro	Porto Garibaldi	Monitoraggio	3000	44,6628	12,2872	5,89
	Adriatico	FO	Cesenatico	Cesenatico	Monitoraggio	500	44,2131	12,4033	5,82
	Adriatico	FO	Cesenatico	Cesenatico	Monitoraggio	1000	44,2147	12,4103	5,84
	Adriatico	FO	Cesenatico	Cesenatico	Monitoraggio	3000	44,2206	12,4317	5,21
Veneto	Adriatico	RO	Rosolina	Porto Caleri (Albarella)	Monitoraggio	500	45,0869	12,3478	5,05
	Adriatico	RO	Rosolina	Porto Caleri (Albarella)	Monitoraggio	926	45,0875	12,3575	4,92
	Adriatico	RO	Rosolina	Porto Caleri (Albarella)	Monitoraggio	3074	45,0939	12,3925	4,83
	Adriatico	VE	Venezia	Porto di Chioggia (Ca Roman)	Controllo	500	45,2394	12,3000	4,20
	Adriatico	VE	Venezia	Porto di Chioggia (Ca Roman)	Controllo	926	45,2397	12,3086	4,25
	Adriatico	VE	Venezia	Porto di Chioggia (Ca Roman)	Controllo	3074	45,2394	12,3386	4,50
	Adriatico	VE	Venezia	Porto Lido Nord (Cavallino)	Monitoraggio	500	45,4336	12,4500	4,46

	Adriatico	VE	Venezia	Porto Lido Nord (Cavallino)	Monitoraggio	926	45,4325	12,4581	4,43
	Adriatico	VE	Venezia	Porto Lido Nord (Cavallino)	Monitoraggio	3074	45,4219	12,4908	4,14
	Adriatico	VE	Iesolo	Foce del Piave (Jesolo)	Monitoraggio	500	45,5183	12,6925	4,59
	Adriatico	VE	Iesolo	Foce del Piave (Jesolo)	Monitoraggio	926	45,5117	12,6969	4,74
	Adriatico	VE	Iesolo	Foce del Piave (Jesolo)	Monitoraggio	3074	45,4886	12,7250	4,39
	Adriatico	VE	Caorle	Foce canale di Love (Caorle)	Monitoraggio	500	45,6167	12,9431	4,29
	Adriatico	VE	Caorle	Foce canale di Love (Caorle)	Monitoraggio	926	45,6094	12,9475	4,32
	Adriatico	VE	Caorle	Foce canale di Love (Caorle)	Monitoraggio	3704	45,5883	12,9608	3,90
Friuli Venezia Giulia	Adriatico	UD	Marano Lagunare	Porto Nogaro	Monitoraggio	400	45,7103	13,2500	4,41
	Adriatico	UD	Marano Lagunare	Porto Nogaro	Monitoraggio	1000	45,7050	13,2517	4,52
	Adriatico	UD	Marano Lagunare	Porto Nogaro	Monitoraggio	3000	45,6875	13,2517	4,29
	Adriatico	TS	Duino-Aurisina	Baia di Panzano	Monitoraggio	3000	45,7550	13,5758	4,27
	Adriatico	TS	Duino-Aurisina	Duino	Monitoraggio	400	45,7697	13,5967	4,32
	Adriatico	TS	Duino-Aurisina	Duino	Monitoraggio	1000	45,7636	13,5878	4,53
	Adriatico	TS	Trieste	Miramare	Controllo	200	45,7008	13,7100	3,93
	Adriatico	TS	Trieste	Miramare	Controllo	1000	45,6964	13,7031	3,77
	Adriatico	TS	Trieste	Miramare	Controllo	3000	45,6917	13,6767	3,91
	Adriatico	TS	Muggia	Punta Sottile	Monitoraggio	500	45,6086	13,7256	3,73
	Adriatico	TS	Muggia	Punta Sottile	Monitoraggio	1000	45,6125	13,7142	3,67

	Adriatico	TS	Muggia	Punta Sottile	Monitoraggio	3000	45,6233	13,6967	3,62
Sardegna	Tirreno	SS	Olbia	Olbia	Monitoraggio	500	40,9300	9,5808	2,48
	Tirreno	SS	Olbia	Olbia	Monitoraggio	1000	40,9319	9,5872	2,32
	Tirreno	SS	Olbia	Olbia	Monitoraggio	3000	40,9339	9,6100	2,31
	Tirreno	NU	Tortolì	Arbatax	Monitoraggio	500	39,9531	9,6917	2,80
	Tirreno	NU	Tortolì	Arbatax	Monitoraggio	1000	39,9556	9,6964	2,75
	Tirreno	NU	Tortolì	Arbatax	Monitoraggio	3000	39,9633	9,7178	2,64
	Med.Occ.Sardegna	SS	Porto Torres	Asinara	Controllo	500	41,0614	8,2828	2,31
	Med.Occ.Sardegna	SS	Porto Torres	Asinara	Controllo	1000	41,0578	8,2914	2,10
	Med.Occ.Sardegna	SS	Porto Torres	Asinara	Controllo	3000	41,0475	8,3111	2,32
	Med.Occ.Sardegna	SS	Alghero	Alghero	Monitoraggio	200	40,5586	8,3086	3,12
	Med.Occ.Sardegna	SS	Alghero	Alghero	Monitoraggio	1000	40,5567	8,2997	2,50
	Med.Occ.Sardegna	SS	Alghero	Alghero	Monitoraggio	3000	40,5511	8,2775	2,19
	Med.Occ.Sardegna	OR	Oristano	Foce Tirso	Monitoraggio	500	39,8911	8,5306	3,54
	Med.Occ.Sardegna	OR	Oristano	Foce Tirso	Monitoraggio	1000	39,8883	8,5256	3,64
	Med.Occ.Sardegna	OR	Oristano	Foce Tirso	Monitoraggio	3000	39,8783	8,5067	3,21
	Tirreno	CA	Calasetta	S.Antioco	Monitoraggio	200	39,1117	8,3575	2,71
	Tirreno	CA	Calasetta	S.Antioco	Monitoraggio	1000	39,1175	8,3575	2,86
	Tirreno	CA	Calasetta	S.Antioco	Monitoraggio	3000	39,1336	8,3517	2,58
	Tirreno	CA	Villasimius	Capo Carbonara	Controllo	200	39,1358	9,6028	2,17

	Tirreno	CA	Villasimius	Capo Carbonara	Controllo	1000	39,1414	9,5986	2,30
	Tirreno	CA	Villasimius	Capo Carbonara	Controllo	3000	39,1567	9,5864	2,34
	Tirreno	CA	Cagliari	Cagliari	Monitoraggio	500	39,1894	9,1317	3,08
	Tirreno	CA	Cagliari	Cagliari	Monitoraggio	1000	39,1867	9,1275	2,98
	Tirreno	CA	Cagliari	Cagliari	Monitoraggio	3000	39,1711	9,1150	3,11

Tabella 12.3 IQB.xls

Regione	Prov.	Comune	Classe IQB			
			1999	2000	2001	2002
Abruzzo	CH	Casalbordino	2	3	3	4
Abruzzo	CH	Fossacesia	1	3	3	4
Abruzzo	CH	FrancaVilla Al Mare	2	3	3	4
Abruzzo	CH	Ortona	2	4	5	4
Abruzzo	CH	Rocca San Giovanni	2	2	3	3
Abruzzo	CH	San Salvo	1	1	1	1
Abruzzo	CH	San Vito Chietino	3	4	5	3
Abruzzo	CH	Torino Di Sangro	1	3	3	4
Abruzzo	CH	Vasto	1	3	3	3
Abruzzo	PE	Citta' Sant'Angelo	4	4	3	3
Abruzzo	PE	Montesilvano	3	4	2	3
Abruzzo	PE	Pescara	5	5	5	4
Abruzzo	TE	Alba Adriatica	2	2	2	2
Abruzzo	TE	Giulianova	2	2	1	3
Abruzzo	TE	Martinsicuro	3	3	1	2
Abruzzo	TE	Pineto	3	1	2	2
Abruzzo	TE	Roseto Degli Abruzzi	3	2	1	2
Abruzzo	TE	Silvi	2	2	1	2
Abruzzo	TE	Tortoreto	2	2	2	2
Basilicata	MT	Bernalda	2	2	2	3
Basilicata	MT	Nova Siri	3	2	1	3
Basilicata	MT	Pisticci	2	1	2	2
Basilicata	MT	Policoro	2	1	2	2
Basilicata	MT	Rotondella	2	1	1	2
Basilicata	MT	Scanzano Jonico	2	2	2	3
Basilicata	PZ	Maratea	4	4	3	4
Calabria	CS	Acquappesa	3	1	1	1
Calabria	CS	Albidona	1	1	1	1
Calabria	CS	Amantea	3	2	3	1
Calabria	CS	Amendolara	1	2	1	2
Calabria	CS	Belmonte Calabro	3	1	3	1
Calabria	CS	Belvedere Marittimo	3	2	3	1
Calabria	CS	Bonifati	1	1	3	1

Tabella 12.3 IQB.xls

Regione	Prov.	Comune	Classe IQB			
			1999	2000	2001	2002
Calabria	CS	Calopezzati	1	2	1	1
Calabria	CS	Cariati	2	2	2	1
Calabria	CS	Cassano Allo Ionio	2	2	2	1
Calabria	CS	Cetraro	2	1	1	1
Calabria	CS	Corigliano Calabro	4	1	4	2
Calabria	CS	Crosia	3	3	2	1
Calabria	CS	Diamante	2	2	3	1
Calabria	CS	Falconara Albanese	2	1	1	1
Calabria	CS	Fiumefreddo Bruzio	3	1	1	1
Calabria	CS	Fuscaldo	3	2	1	1
Calabria	CS	Grisolia	2	1	1	1
Calabria	CS	Guardia Piemontese	3	1	1	1
Calabria	CS	Longobardi	2	1	1	1
Calabria	CS	Mandatoriccio	3	3	2	1
Calabria	CS	Montegiordano	1	1	1	1
Calabria	CS	Paola	3	2	3	1
Calabria	CS	Pietrapaola	2	2	1	1
Calabria	CS	Praia A Mare	3	2	3	1
Calabria	CS	Rocca Imperiale	1	1	1	2
Calabria	CS	Roseto Capo Spulico	2	1	2	2
Calabria	CS	Rossano	3	1	3	1
Calabria	CS	San Lucido	3	2	2	2
Calabria	CS	San Nicola Arcella	2	1	1	1
Calabria	CS	Sanginetto	3	2	1	1
Calabria	CS	Santa Maria Del Cedro	3	1	2	2
Calabria	CS	Scala Coeli	3	2	1	1
Calabria	CS	Scalea	4	1	2	1
Calabria	CS	Tortora	3	2	3	1
Calabria	CS	Trebisacce	3	2	2	2
Calabria	CS	Villapiana	3	1	2	2
Calabria	CZ	Badolato	2	1	1	1
Calabria	CZ	Belcastro	2	1	1	1
Calabria	CZ	Borgia	3	2	1	1

Tabella 12.3 IQB.xls

Regione	Prov.	Comune	Classe IQB			
			1999	2000	2001	2002
Calabria	CZ	Botricello	1	1	1	1
Calabria	CZ	Catanzaro	3	1	1	1
Calabria	CZ	Cropani	1	1	1	1
Calabria	CZ	Curinga	1	1	1	1
Calabria	CZ	Davoli	1	1	1	1
Calabria	CZ	Falerna	1	1	1	1
Calabria	CZ	Gizzeria	1	1	1	1
Calabria	CZ	Guardavalle	1	1	1	1
Calabria	CZ	Isca Sullo Ionio	1	1	1	1
Calabria	CZ	Lamezia Terme	2	1	1	1
Calabria	CZ	Montauro	1	1	1	1
Calabria	CZ	Montepaone	1	1	1	1
Calabria	CZ	Nocera Terinese	1	1	1	1
Calabria	CZ	San Sostene	1	1	1	1
Calabria	CZ	Santa Caterina Dello Ionio	1	1	1	1
Calabria	CZ	Sant'Andrea Apostolo Dello Ionio	1	1	1	1
Calabria	CZ	Satriano	1	1	1	1
Calabria	CZ	Sellia Marina	1	1	1	1
Calabria	CZ	Simeri Crichi	1	1	1	1
Calabria	CZ	Soverato	1	1	1	1
Calabria	CZ	Squillace	1	1	1	1
Calabria	CZ	Staletti	1	1	1	1
Calabria	KR	Ciro'	1	1	1	1
Calabria	KR	Ciro' Marina	1	1	1	1
Calabria	KR	Crotone	1	1	1	1
Calabria	KR	Crucoli	1	1	1	1
Calabria	KR	Cutro	1	1	1	1
Calabria	KR	Isola Di Capo Rizzuto	1	1	1	1
Calabria	KR	Melissa	1	1	1	1
Calabria	KR	Strongoli	1	1	1	1
Calabria	RC	Africo	1	1	2	1
Calabria	RC	Ardore	1	1	1	1
Calabria	RC	Bagnara Calabra	2	4	2	1



Tabella 12.3 IQB.xls

Regione	Prov.	Comune	Classe IQB			
			1999	2000	2001	2002
Calabria	RC	Bianco	2	2	1	1
Calabria	RC	Bova Marina	1	1	1	1
Calabria	RC	Bovalino	1	2	2	1
Calabria	RC	Brancaleone	3	2	2	2
Calabria	RC	Bruzzano Zeffirio	1	1	1	1
Calabria	RC	Camini	1	1	1	1
Calabria	RC	Casignana	1	1	1	1
Calabria	RC	Caulonia	2	2	2	1
Calabria	RC	Condofuri	2	1	1	1
Calabria	RC	Ferruzzano	1	1	1	1
Calabria	RC	Gioia Tauro	4	5	3	3
Calabria	RC	Grotteria	1	1	1	1
Calabria	RC	Locri	1	1	2	2
Calabria	RC	Marina Di Gioiosa Ionica	1	1	1	2
Calabria	RC	Melito Di Porto Salvo	2	2	1	1
Calabria	RC	Monasterace	1	1	1	1
Calabria	RC	Montebello Ionico	1	1	1	1
Calabria	RC	Motta San Giovanni	1	2	2	2
Calabria	RC	Palizzi	2	1	1	1
Calabria	RC	Palmi	1	2	1	1
Calabria	RC	Portigliola	1	1	1	1
Calabria	RC	Reggio Di Calabria	3	4	4	3
Calabria	RC	Riace	1	1	1	1
Calabria	RC	Roccella Ionica	4	2	2	1
Calabria	RC	San Ferdinando	3	3	2	2
Calabria	RC	San Lorenzo	1	1	1	1
Calabria	RC	Sant'Ilario Dello Ionio	1	1	1	1
Calabria	RC	Scilla	3	1	1	1
Calabria	RC	Siderno	1	1	2	1
Calabria	RC	Stignano	1	1	1	1
Calabria	RC	Villa San Giovanni	1	3	2	1
Calabria	VV	Briatico	1	1	1	1
Calabria	VV	Joppolo	1	1	1	1

Tabella 12.3 IQB.xls

Regione	Prov.	Comune	Classe IQB			
			1999	2000	2001	2002
Calabria	VV	Nicotera	1	1	1	1
Calabria	VV	Parghelia	1	1	1	1
Calabria	VV	Pizzo	2	1	1	1
Calabria	VV	Ricadi	1	1	1	1
Calabria	VV	Tropea	1	1	1	1
Calabria	VV	Vibo Valentia	2	1	1	1
Calabria	VV	Zambrone	1	1	1	1
Campania	CE	Castel Volturno	5	5	5	5
Campania	CE	Cellole	5	5	5	4
Campania	CE	Mondragone	5	5	5	4
Campania	CE	Sessa Aurunca	5	5	5	4
Campania	NA	Anacapri	1	1	1	1
Campania	NA	Bacoli	4	4	5	2
Campania	NA	Barano D'Ischia	2	2	1	1
Campania	NA	Capri	2	1	1	1
Campania	NA	Casamicciola Terme	2	3	1	2
Campania	NA	Castellammare Di Stabia	5	5	5	4
Campania	NA	Ercolano	5	5	5	5
Campania	NA	Forio	2	1	1	1
Campania	NA	Giugliano In Campania	4	4	5	5
Campania	NA	Ischia	3	2	1	2
Campania	NA	Lacco Ameno	1	2	1	3
Campania	NA	Massa Lubrense	2	1	1	1
Campania	NA	Meta	3	3	3	1
Campania	NA	Monte Di Procida	4	3	4	2
Campania	NA	Napoli	5	4	5	3
Campania	NA	Piano Di Sorrento	3	2	1	1
Campania	NA	Portici	5	5	5	5
Campania	NA	Pozzuoli	5	5	5	5
Campania	NA	Procida	2	2	2	1
Campania	NA	Sant'Agnello	3	2	2	1
Campania	NA	Serrara Fontana	3	2	1	1
Campania	NA	Sorrento	4	4	3	2

Tabella 12.3 IQB.xls

Regione	Prov.	Comune	Classe IQB			
			1999	2000	2001	2002
Campania	NA	Torre Annunziata	5	5	5	5
Campania	NA	Torre Del Greco	5	5	5	4
Campania	NA	Vico Equense	3	2	3	1
Campania	SA	Agropoli	5	4	3	3
Campania	SA	Amalfi	4	2	3	4
Campania	SA	Ascea	4	2	1	2
Campania	SA	Atrani	4	4	4	3
Campania	SA	Battipaglia	5	5	5	5
Campania	SA	Camerota	2	1	1	2
Campania	SA	Capaccio	5	4	4	3
Campania	SA	Casal Velino	4	4	3	2
Campania	SA	Castellabate	4	3	2	2
Campania	SA	Centola	4	2	3	2
Campania	SA	Cetara	4	3	5	4
Campania	SA	Conca Dei Marini	3	1	1	1
Campania	SA	Eboli	5	4	3	4
Campania	SA	Furore	4	3	5	2
Campania	SA	Ispani	3	2	1	2
Campania	SA	Maiori	5	5	5	2
Campania	SA	Minori	5	5	5	5
Campania	SA	Montecorice	3	2	2	2
Campania	SA	Pisciotta	3	3	2	1
Campania	SA	Pollica	3	1	1	1
Campania	SA	Pontecagnano Faiano	5	5	5	5
Campania	SA	Positano	3	2	3	2
Campania	SA	Praiano	3	4	1	2
Campania	SA	Ravello	4	2	3	2
Campania	SA	Salerno	5	5	5	5
Campania	SA	San Giovanni A Piro	3	2	3	2
Campania	SA	San Mauro Cilento	3	2	1	1
Campania	SA	Santa Marina	4	4	2	4
Campania	SA	Sapri	3	1	2	2
Campania	SA	Vibonati	3	1	1	2

Tabella 12.3 IQB.xls

Regione	Prov.	Comune	Classe IQB			
			1999	2000	2001	2002
Campania	SA	Vietri Sul Mare	5	5	5	5
Emilia-Romagna	FE	Comacchio	1	1	1	1
Emilia-Romagna	FO	Cesenatico	2	1	1	2
Emilia-Romagna	FO	Gatteo	2	2	2	2
Emilia-Romagna	FO	San Mauro Pascoli	1	1	1	1
Emilia-Romagna	FO	Savignano Sul Rubicone	2	1	2	2
Emilia-Romagna	RA	Cervia	1	1	1	1
Emilia-Romagna	RA	Ravenna	1	2	1	1
Emilia-Romagna	RN	Bellaria-Igea Marina	3	2	4	3
Emilia-Romagna	RN	Cattolica	1	1	2	1
Emilia-Romagna	RN	Misano Adriatico	1	1	2	1
Emilia-Romagna	RN	Riccione	1	1	2	1
Emilia-Romagna	RN	Rimini	1	2	3	2
Friuli-V Giulia	GO	Grado	2	1	1	2
Friuli-V Giulia	GO	Monfalcone	4	4	4	3
Friuli-V Giulia	GO	Staranzano	3	4	4	4
Friuli-V Giulia	TS	Duino-Aurisina	2	3	2	2
Friuli-V Giulia	TS	Muggia	2	2	1	2
Friuli-V Giulia	TS	Trieste	2	2	1	2
Friuli-V Giulia	UD	Lignano Sabbiadoro	3	2	2	2
Friuli-V Giulia	UD	Marano Lagunare	1	1	1	1
Lazio	LT	Fondi	2	2	2	2
Lazio	LT	Formia	3	2	3	2
Lazio	LT	Gaeta	1	1	3	2
Lazio	LT	Itri	1	1	1	1
Lazio	LT	Latina	3	3	3	2
Lazio	LT	Minturno	3	2	3	2
Lazio	LT	Ponza	1	1	1	1
Lazio	LT	Sabaudia	1	1	2	1
Lazio	LT	San Felice Circeo	1	1	2	1
Lazio	LT	Sperlonga	1	1	1	1
Lazio	LT	Terracina	3	2	4	5
Lazio	LT	Ventotene	1	1	1	1

Tabella 12.3 IQB.xls

Regione	Prov.	Comune	Classe IQB			
			1999	2000	2001	2002
Lazio	RM	Anzio	2	2	1	1
Lazio	RM	Ardea	3	3	3	2
Lazio	RM	Cerveteri	2	2	1	2
Lazio	RM	Civitavecchia	1	1	1	1
Lazio	RM	Fiumicino	2	3	2	2
Lazio	RM	Ladispoli	2	2	2	1
Lazio	RM	Nettuno	2	2	2	2
Lazio	RM	Pomezia	2	2	2	2
Lazio	RM	Roma	2	2	1	2
Lazio	RM	Santa Marinella	2	1	1	1
Lazio	VT	Montalto Di Castro	2	2	2	2
Lazio	VT	Tarquinia	2	2	3	3
Liguria	GE	Arenzano	4	4	4	4
Liguria	GE	Bogliasco	5	4	4	4
Liguria	GE	Camogli	4	4	4	4
Liguria	GE	Chiavari	4	4	4	4
Liguria	GE	Cogoleto	4	4	5	4
Liguria	GE	Genova	5	5	5	4
Liguria	GE	Lavagna	4	4	4	4
Liguria	GE	Moneglia	4	4	4	4
Liguria	GE	Pieve Ligure	4	4	4	4
Liguria	GE	Portofino	4	4	4	4
Liguria	GE	Rapallo	5	5	4	4
Liguria	GE	Recco	5	4	4	4
Liguria	GE	Santa Margherita Ligure	5	4	4	4
Liguria	GE	Sestri Levante	5	4	4	4
Liguria	GE	Sori	4	4	4	4
Liguria	GE	Zoagli	4	4	4	4
Liguria	IM	Bordighera	1	2	2	2
Liguria	IM	Camporosso	3	2	3	5
Liguria	IM	Cervo	2	1	3	2
Liguria	IM	Cipressa	3	2	1	2
Liguria	IM	Costarainera	3	4	2	4

Tabella 12.3 IQB.xls

Regione	Prov.	Comune	Classe IQB			
			1999	2000	2001	2002
Liguria	IM	Diano Marina	5	1	3	2
Liguria	IM	Imperia	3	2	3	3
Liguria	IM	Ospedaletti	2	2	2	2
Liguria	IM	Riva Ligure	3	3	3	3
Liguria	IM	San Bartolomeo Al Mare	1	1	1	2
Liguria	IM	San Lorenzo Al Mare	3	4	2	2
Liguria	IM	San Remo	2	1	3	1
Liguria	IM	Santo Stefano Al Mare	2	3	2	4
Liguria	IM	Taggia	4	3	4	4
Liguria	IM	Vallecrosia	4	2	3	4
Liguria	IM	Ventimiglia	3	3	3	2
Liguria	SP	Ameglia	5	4	5	5
Liguria	SP	Bonassola	1	1	1	1
Liguria	SP	Deiva Marina	1	1	1	1
Liguria	SP	Framura	1	1	1	1
Liguria	SP	La Spezia	1	1	1	1
Liguria	SP	Lerici	3	2	2	2
Liguria	SP	Levanto	1	1	1	1
Liguria	SP	Monterosso Al Mare	2	2	2	2
Liguria	SP	Portovenere	2	2	1	1
Liguria	SP	Riomaggiore	1	1	2	1
Liguria	SP	Sarzana	2	1	2	2
Liguria	SP	Vernazza	2	1	1	1
Liguria	SV	Alassio	2	1	3	3
Liguria	SV	Albenga	3	3	4	4
Liguria	SV	Albisola Marina	1	3	2	4
Liguria	SV	Albisola Superiore	1	3	2	3
Liguria	SV	Andora	2	3	2	3
Liguria	SV	Bergeggi	1	1	1	2
Liguria	SV	Borghetto Santo Spirito	3	3	2	4
Liguria	SV	Borgio Verezzi	2	2	2	2
Liguria	SV	Celle Ligure	1	2	2	1
Liguria	SV	Ceriale	1	3	4	3

Tabella 12.3 IQB.xls

Regione	Prov.	Comune	Classe IQB			
			1999	2000	2001	2002
Liguria	SV	Finale Ligure	2	2	2	3
Liguria	SV	Laigueglia	1	2	2	2
Liguria	SV	Loano	1	3	3	3
Liguria	SV	Noli	1	1	1	1
Liguria	SV	Pietra Ligure	2	3	3	4
Liguria	SV	Savona	3	3	2	3
Liguria	SV	Spotorno	1	3	1	3
Liguria	SV	Vado Ligure	3	4	4	4
Liguria	SV	Varazze	2	3	3	2
Marche	AN	Ancona	2	2	2	1
Marche	AN	Falconara Marittima	3	2	2	2
Marche	AN	Montemarciano	1	2	1	2
Marche	AN	Numana	3	3	2	2
Marche	AN	Senigallia	2	2	1	1
Marche	AN	Sirolo	1	1	1	1
Marche	AP	Altidona	4	4	4	2
Marche	AP	Campofilone	4	4	4	2
Marche	AP	Cupra Marittima	5	4	4	2
Marche	AP	Fermo	4	4	4	3
Marche	AP	Grottammare	5	4	4	3
Marche	AP	Massignano	4	4	4	1
Marche	AP	Pedaso	4	4	4	4
Marche	AP	Porto San Giorgio	4	4	4	3
Marche	AP	Porto Sant'Elpidio	5	4	5	3
Marche	AP	San Benedetto Del Tronto	4	4	4	4
Marche	MC	Civitanova Marche	3	4	3	3
Marche	MC	Porto Recanati	5	5	4	4
Marche	MC	Potenza Picena	3	5	5	4
Marche	PS	Fano	2	2	2	2
Marche	PS	Gabicce Mare	1	1	1	2
Marche	PS	Mondolfo	3	4	5	2
Marche	PS	Pesaro	3	2	2	2
Molise	CB	Campomarino	-	-	4	4

Tabella 12.3 IQB.xls

Regione	Prov.	Comune	Classe IQB			
			1999	2000	2001	2002
Molise	CB	Montenero Di Bisaccia	-	-	4	4
Molise	CB	Petacciato	-	-	4	4
Molise	CB	Termoli	-	-	4	4
Puglia	BA	Bari	4	4	4	4
Puglia	BA	Barletta	5	5	5	4
Puglia	BA	Bisceglie	4	5	5	4
Puglia	BA	Giovinazzo	4	4	5	4
Puglia	BA	Mola Di Bari	4	4	5	4
Puglia	BA	Molfetta	5	4	5	4
Puglia	BA	Monopoli	4	4	5	4
Puglia	BA	Polignano A Mare	4	4	5	4
Puglia	BA	Trani	5	5	5	4
Puglia	BR	Brindisi	1	2	2	1
Puglia	BR	Carovigno	1	1	1	1
Puglia	BR	Fasano	2	1	1	1
Puglia	BR	Ostuni	1	1	1	1
Puglia	BR	San Pietro Vernotico	1	1	1	1
Puglia	BR	Torchiarolo	1	1	2	2
Puglia	FG	Cagnano Varano	1	1	1	1
Puglia	FG	Chieuti	2	2	2	1
Puglia	FG	Ischitella	1	1	2	2
Puglia	FG	Isole Tremiti	1	1	1	1
Puglia	FG	Lesina	2	2	3	1
Puglia	FG	Manfredonia	2	2	2	2
Puglia	FG	Margherita Di Savoia	3	2	3	2
Puglia	FG	Mattinata	2	2	1	2
Puglia	FG	Monte Sant'Angelo	1	1	1	2
Puglia	FG	Peschici	1	2	3	2
Puglia	FG	Rodi Garganico	1	2	3	2
Puglia	FG	Sannicandro Garganico	1	1	1	2
Puglia	FG	Serracapriola	2	1	1	1
Puglia	FG	Vico Del Gargano	1	2	2	2
Puglia	FG	Vieste	2	2	3	2



Tabella 12.3 IQB.xls

Regione	Prov.	Comune	Classe IQB			
			1999	2000	2001	2002
Puglia	FG	Zapponeta	1	2	3	2
Puglia	LE	Alliste	1	1	1	1
Puglia	LE	Andrano	1	1	1	1
Puglia	LE	Castrignano Del Capo	1	1	1	1
Puglia	LE	Castro	1	1	1	2
Puglia	LE	Corsano	1	1	1	1
Puglia	LE	Diso	2	1	1	1
Puglia	LE	Gagliano Del Capo	1	1	1	1
Puglia	LE	Galatone	1	1	1	1
Puglia	LE	Gallipoli	2	1	1	1
Puglia	LE	Lecce	1	1	1	1
Puglia	LE	Melendugno	1	1	2	1
Puglia	LE	Morciano Di Leuca	1	1	1	1
Puglia	LE	Nardo'	2	1	1	1
Puglia	LE	Otranto	1	1	1	1
Puglia	LE	Patù	1	1	1	1
Puglia	LE	Porto Cesareo	1	1	1	1
Puglia	LE	Racale	2	1	1	1
Puglia	LE	Salve	1	1	1	1
Puglia	LE	Santa Cesarea Terme	1	1	1	1
Puglia	LE	Taviano	1	1	1	1
Puglia	LE	Tricase	2	1	1	1
Puglia	LE	Ugento	1	2	1	1
Puglia	LE	Vernole	1	1	1	1
Puglia	TA	Castellaneta	1	1	1	2
Puglia	TA	Ginosa	1	1	1	3
Puglia	TA	Leporano	1	1	1	3
Puglia	TA	Lizzano	1	1	2	2
Puglia	TA	Manduria	2	1	1	3
Puglia	TA	Maruggio	1	1	1	3
Puglia	TA	Massafra	2	2	3	2
Puglia	TA	Palagianò	3	1	2	1
Puglia	TA	Pulsano	1	2	1	3

Tabella 12.3 IQB.xls

Regione	Prov.	Comune	Classe IQB			
			1999	2000	2001	2002
Puglia	TA	Taranto	1	2	1	3
Puglia	TA	Torricella	1	1	2	2
Sardegna	CA	Arbus	1	1	1	1
Sardegna	CA	Buggerru	2	2	3	4
Sardegna	CA	Cagliari	1	1	1	1
Sardegna	CA	Calasetta	1	1	1	2
Sardegna	CA	Capoterra	1	2	1	2
Sardegna	CA	Carloforte	1	1	1	2
Sardegna	CA	Castiadas	2	1	1	1
Sardegna	CA	Domus De Maria	1	1	1	1
Sardegna	CA	Fluminimaggiore	2	2	2	2
Sardegna	CA	Giba	2	1	2	3
Sardegna	CA	Gonnesa	1	1	2	1
Sardegna	CA	Iglesias	3	2	1	1
Sardegna	CA	Maracalagonis	2	1	1	1
Sardegna	CA	Masainas	1	2	1	2
Sardegna	CA	Muravera	2	1	1	1
Sardegna	CA	Portoscuso	1	1	1	3
Sardegna	CA	Pula	2	1	1	1
Sardegna	CA	Quartu Sant'Elena	2	1	1	2
Sardegna	CA	San Giovanni Suergiu	2	2	1	2
Sardegna	CA	Sant'Anna Arresi	1	1	1	1
Sardegna	CA	Sant'Antioco	2	1	1	1
Sardegna	CA	Sarroch	1	1	1	1
Sardegna	CA	Sinnai	1	1	1	1
Sardegna	CA	Teulada	1	1	1	1
Sardegna	CA	Villaputzu	1	1	1	1
Sardegna	CA	Villasimius	2	1	1	1
Sardegna	NU	Bari Sardo	1	1	1	1
Sardegna	NU	Baunei	2	2	2	2
Sardegna	NU	Bosa	1	1	1	2
Sardegna	NU	Budoni	1	1	2	1
Sardegna	NU	Cardedu	1	1	1	1

Tabella 12.3 IQB.xls

Regione	Prov.	Comune	Classe IQB			
			1999	2000	2001	2002
Sardegna	NU	Dorgali	3	1	1	1
Sardegna	NU	Gairo	1	1	1	1
Sardegna	NU	Lanusei	-	-	1	3
Sardegna	NU	Lotzorai	2	1	1	1
Sardegna	NU	Magomadas	1	1	1	1
Sardegna	NU	Orosei	1	1	1	1
Sardegna	NU	Posada	1	1	1	1
Sardegna	NU	San Teodoro	2	1	2	1
Sardegna	NU	Siniscola	1	2	2	1
Sardegna	NU	Tertenia	1	1	1	1
Sardegna	NU	Tortolì	2	2	2	1
Sardegna	OR	Arborea	1	2	1	1
Sardegna	OR	Cabras	2	2	2	1
Sardegna	OR	Cuglieri	2	1	2	2
Sardegna	OR	Narbolia	1	1	1	1
Sardegna	OR	Oristano	2	2	1	1
Sardegna	OR	San Vero Milis	2	1	2	2
Sardegna	OR	Santa Giusta	1	1	1	1
Sardegna	OR	Tresnuraghes	1	1	1	1
Sardegna	SS	Aglientu	1	1	2	1
Sardegna	SS	Alghero	3	2	3	2
Sardegna	SS	Arzachena	2	1	1	1
Sardegna	SS	Badesi	1	2	2	1
Sardegna	SS	Castelsardo	1	1	1	2
Sardegna	SS	Golfo Aranci	1	1	2	1
Sardegna	SS	La Maddalena	1	2	1	1
Sardegna	SS	Loiri Porto San Paolo	1	1	1	2
Sardegna	SS	Olbia	1	2	2	1
Sardegna	SS	Palau	1	1	2	1
Sardegna	SS	Porto Torres	3	2	2	3
Sardegna	SS	Santa Teresa Gallura	1	2	1	1
Sardegna	SS	Sassari	1	2	1	1
Sardegna	SS	Sorso	2	1	2	2

Tabella 12.3 IQB.xls

Regione	Prov.	Comune	Classe IQB			
			1999	2000	2001	2002
Sardegna	SS	Stintino	1	1	1	1
Sardegna	SS	Trinita D'Agultu E Vignola	2	2	1	1
Sardegna	SS	Valledoria	1	1	1	1
Sardegna	SS	Villanova Monteleone	1	1	1	1
Sicilia	AG	Agrigento	3	4	2	2
Sicilia	AG	Cattolica Eraclea	2	1	1	2
Sicilia	AG	Lampedusa E Linosa	1	1	1	1
Sicilia	AG	Licata	2	2	2	2
Sicilia	AG	Menfi	2	1	2	1
Sicilia	AG	Montallegro	1	1	1	2
Sicilia	AG	Palma Di Montechiaro	2	2	2	2
Sicilia	AG	Porto Empedocle	3	2	3	2
Sicilia	AG	Realmonte	3	2	2	2
Sicilia	AG	Ribera	2	1	2	2
Sicilia	AG	Sciacca	2	1	2	3
Sicilia	AG	Siculiana	2	2	1	2
Sicilia	CL	Butera	-	-	1	1
Sicilia	CL	Gela	1	2	1	2
Sicilia	CT	Aci Castello	1	1	3	1
Sicilia	CT	Acireale	4	4	3	2
Sicilia	CT	Calatabiano	-	-	1	1
Sicilia	CT	Catania	3	2	3	3
Sicilia	CT	Fiumefreddo Di Sicilia	-	-	3	2
Sicilia	CT	Mascali	2	1	5	2
Sicilia	CT	Riposto	1	2	1	1
Sicilia	ME	Acquedolci	1	1	2	1
Sicilia	ME	Ali' Terme	1	2	2	2
Sicilia	ME	Barcellona Pozzo Di Gotto	4	2	3	3
Sicilia	ME	Brolo	2	1	2	2
Sicilia	ME	Capo D'Orlando	2	2	2	3
Sicilia	ME	Capri Leone	3	2	3	3
Sicilia	ME	Caronia	2	1	2	1
Sicilia	ME	Falcone	2	1	1	1

Tabella 12.3 IQB.xls

Regione	Prov.	Comune	Classe IQB			
			1999	2000	2001	2002
Sicilia	ME	Forza D'Agro'	1	1	1	1
Sicilia	ME	Furci Siculo	2	1	2	2
Sicilia	ME	Furnari	2	1	2	2
Sicilia	ME	Giardini-Naxos	3	2	3	2
Sicilia	ME	Gioiosa Marea	1	2	2	1
Sicilia	ME	Itala	2	1	3	2
Sicilia	ME	Leni	1	1	1	1
Sicilia	ME	Letojanni	2	1	2	2
Sicilia	ME	Lipari	1	1	1	1
Sicilia	ME	Malfa	1	1	1	1
Sicilia	ME	Messina	3	3	3	2
Sicilia	ME	Milazzo	1	1	3	3
Sicilia	ME	Monforte San Giorgio	2	2	1	2
Sicilia	ME	Motta D'Affermo	1	1	1	2
Sicilia	ME	Naso	3	1	2	2
Sicilia	ME	Nizza Di Sicilia	1	1	1	2
Sicilia	ME	Oliveri	3	1	1	2
Sicilia	ME	Pace Del Mela	1	1	3	2
Sicilia	ME	Patti	2	2	2	1
Sicilia	ME	Piraino	2	1	2	2
Sicilia	ME	Reitano	2	1	1	2
Sicilia	ME	Roccalumera	1	1	2	2
Sicilia	ME	Rometta	2	2	2	1
Sicilia	ME	San Filippo Del Mela	1	2	1	2
Sicilia	ME	San Pier Niceto	1	1	2	1
Sicilia	ME	Santa Marina Salina	1	1	1	1
Sicilia	ME	Santa Teresa Di Riva	2	1	2	1
Sicilia	ME	Sant'Agata Di Militello	4	2	4	3
Sicilia	ME	Sant'Alessio Siculo	2	1	1	2
Sicilia	ME	Santo Stefano Di Camastra	2	1	2	2
Sicilia	ME	Saponara	4	1	3	1
Sicilia	ME	Scaletta Zanclea	2	2	2	2
Sicilia	ME	Spadafora	3	2	3	2

Tabella 12.3 IQB.xls

Regione	Prov.	Comune	Classe IQB			
			1999	2000	2001	2002
Sicilia	ME	Taormina	2	2	2	2
Sicilia	ME	Terme Vigliatore	5	3	4	2
Sicilia	ME	Torregrotta	3	2	3	2
Sicilia	ME	Torrenova	1	1	4	1
Sicilia	ME	Tusa	2	2	1	1
Sicilia	ME	Venetico	3	1	3	1
Sicilia	ME	Villafranca Tirrena	2	2	2	1
Sicilia	PA	Altavilla Milicia	4	3	3	3
Sicilia	PA	Bagheria	4	3	4	3
Sicilia	PA	Balestrate	3	4	2	3
Sicilia	PA	Campofelice Di Roccella	4	3	2	2
Sicilia	PA	Capaci	3	4	3	4
Sicilia	PA	Carini	3	3	2	4
Sicilia	PA	Casteldaccia	-	-	1	4
Sicilia	PA	Cefalu'	3	3	2	4
Sicilia	PA	Cinisi	2	1	2	2
Sicilia	PA	Ficarazzi	3	4	4	3
Sicilia	PA	Isola Delle Femmine	3	4	3	4
Sicilia	PA	Lascari	4	3	3	2
Sicilia	PA	Palermo	3	3	3	2
Sicilia	PA	Pollina	2	1	1	2
Sicilia	PA	Santa Flavia	4	4	3	4
Sicilia	PA	Termini Imerese	2	3	2	4
Sicilia	PA	Terrasini	4	3	4	4
Sicilia	PA	Trabia	3	2	4	4
Sicilia	PA	Trappeto	3	4	4	4
Sicilia	PA	Ustica	1	1	1	1
Sicilia	RG	Acate	1	1	1	1
Sicilia	RG	Ispica	1	1	1	1
Sicilia	RG	Modica	1	1	1	1
Sicilia	RG	Pozzallo	1	1	1	1
Sicilia	RG	Ragusa	2	2	2	1
Sicilia	RG	Santa Croce Camerina	1	1	1	1

Tabella 12.3 IQB.xls

Regione	Prov.	Comune	Classe IQB			
			1999	2000	2001	2002
Sicilia	RG	Scicli	1	1	1	1
Sicilia	RG	Vittoria	1	1	1	1
Sicilia	SR	Augusta	1	2	2	2
Sicilia	SR	Avola	2	2	1	2
Sicilia	SR	Carlentini	1	2	1	2
Sicilia	SR	Noto	2	2	2	2
Sicilia	SR	Pachino	2	2	1	2
Sicilia	SR	Portopalo Di Capo Passero	2	2	2	2
Sicilia	SR	Priolo Gargallo	1	1	1	2
Sicilia	SR	Siracusa	2	2	2	2
Sicilia	TP	Alcamo	2	2	2	3
Sicilia	TP	Campobello Di Mazara	1	1	1	1
Sicilia	TP	Castellammare Del Golfo	2	1	1	1
Sicilia	TP	Castelvetrano	1	1	1	1
Sicilia	TP	Custonaci	1	1	1	1
Sicilia	TP	Erice	2	1	1	1
Sicilia	TP	Favignana	1	1	1	1
Sicilia	TP	Marsala	1	1	1	1
Sicilia	TP	Mazara Del Vallo	1	1	1	1
Sicilia	TP	Pantelleria	1	1	1	1
Sicilia	TP	Petrosino	1	1	1	1
Sicilia	TP	San Vito Lo Capo	1	1	1	1
Sicilia	TP	Trapani	2	1	1	1
Sicilia	TP	Valderice	1	1	1	1
Toscana	GR	Capalbio	2	2	1	1
Toscana	GR	Castiglione Della Pescaia	2	2	2	1
Toscana	GR	Follonica	2	2	1	2
Toscana	GR	Grosseto	1	1	2	1
Toscana	GR	Isola Del Giglio	1	2	1	1
Toscana	GR	Magliano In Toscana	1	1	1	1
Toscana	GR	Monte Argentario	1	1	1	1
Toscana	GR	Orbetello	1	1	1	1
Toscana	GR	Scarlino	2	2	1	1

Tabella 12.3 IQB.xls

Regione	Prov.	Comune	Classe IQB			
			1999	2000	2001	2002
Toscana	LI	Bibbona	1	1	2	2
Toscana	LI	Campo Nell'Elba	2	1	1	2
Toscana	LI	Capoliveri	1	1	1	1
Toscana	LI	Capraia Isola	1	1	1	1
Toscana	LI	Castagneto Carducci	2	2	1	1
Toscana	LI	Cecina	2	2	2	2
Toscana	LI	Livorno	2	2	2	2
Toscana	LI	Marciana	2	1	2	2
Toscana	LI	Marciana Marina	2	2	3	2
Toscana	LI	Piombino	2	2	2	2
Toscana	LI	Porto Azzurro	1	1	1	1
Toscana	LI	Portoferraio	1	2	2	2
Toscana	LI	Rio Marina	1	1	1	1
Toscana	LI	Rio Nell'Elba	1	1	1	1
Toscana	LI	Rosignano Marittimo	2	1	1	1
Toscana	LI	San Vincenzo	2	3	2	2
Toscana	LU	Camaione	3	4	4	3
Toscana	LU	Forte Dei Marmi	2	3	3	2
Toscana	LU	Pietrasanta	3	4	5	2
Toscana	LU	Viareggio	3	3	4	2
Toscana	MS	Carrara	2	1	3	2
Toscana	MS	Massa	2	2	4	2
Toscana	MS	Montignoso	3	3	2	2
Toscana	PI	Pisa	1	1	3	2
Toscana	PI	San Giuliano Terme	1	1	4	2
Toscana	PI	Vecchiano	2	1	4	2
Veneto	RO	Porto Tolle	2	1	2	3
Veneto	RO	Porto Viro	2	1	1	2
Veneto	RO	Rosolina	2	2	3	2
Veneto	VE	Caorle	4	2	4	3
Veneto	VE	Cavallino Treporti	-	-	2	2
Veneto	VE	Chioggia	4	2	3	4
Veneto	VE	Eraclea	1	2	1	2



Tabella 12.3 IQB.xls

Regione	Prov.	Comune	Classe IQB			
			1999	2000	2001	2002
Veneto	VE	Iesolo	1	2	1	2
Veneto	VE	San Michele Al Tagliamento	1	1	1	1
Veneto	VE	Venezia	1	1	1	1

Tabella 12.5: Punti controllati e Balneabilità nelle regioni costiere (2000-2002)

Regione	Prov.	Comune	Anno 2000		Anno 2001		Anno 2002	
			Punti n.	Balneabilità %	Punti n.	Balneabilità %	Punti n.	Balneabilità %
Veneto	RO	Porto Tolle	6	50	6	100	6	50
Veneto	RO	Porto Viro	2	50	2	100	2	0
Veneto	RO	Rosolina	9	100	9	100	9	100
Veneto	VE	Caorle	15	100	15	100	15	80
Veneto	VE	Cavallino Treporti	12	100	12	100	12	100
Veneto	VE	Chioggia	12	100	12	50	10	20
Veneto	VE	Eraclea	3	100	3	100	3	100
Veneto	VE	Iesolo	11	100	11	100	11	100
Veneto	VE	San Michele Al Tagliamento	6	100	6	100	6	100
Veneto	VE	Venezia	20	100	20	100	20	100
Friuli V Giulia	GO	Grado	15	100	15	100	15	100
Friuli V Giulia	GO	Monfalcone	2	100	2	100	2	100
Friuli V Giulia	GO	Staranzano	1	100	1	100	1	100
Friuli V Giulia	TS	Duino-Aurisina	9	100	9	100	9	100
Friuli V Giulia	TS	Muggia	7	100	7	100	7	100
Friuli V Giulia	TS	Trieste	12	100	12	100	12	100
Friuli V Giulia	UD	Lignano Sabbiadoro	6	100	6	100	6	100
Friuli V Giulia	UD	Marano Lagunare	3	100	3	100	3	100
Liguria	GE	Arenzano	5	100	5	100	5	100
Liguria	GE	Bogliasco	4	50	4	100	4	100
Liguria	GE	Camogli	7	100	7	100	7	100

Liguria	GE	Chiavari	4	100	4	75	4	100
Liguria	GE	Cogoleto	4	100	4	75	6	100
Liguria	GE	Genova	39	77	39	74	35	89
Liguria	GE	Lavagna	3	100	3	100	3	100
Liguria	GE	Moneglia	8	100	8	100	8	100
Liguria	GE	Pieve Ligure	4	75	4	100	4	100
Liguria	GE	Portofino	6	100	6	100	6	100
Liguria	GE	Rapallo	4	75	4	100	4	100
Liguria	GE	Recco	5	100	5	100	5	80
Liguria	GE	Santa Margherita Ligure	5	100	5	100	5	100
Liguria	GE	Sestri Levante	12	92	12	100	14	100
Liguria	GE	Sori	3	100	3	100	3	100
Liguria	GE	Zoagli	3	100	3	100	3	100
Liguria	IM	Bordighera	10	100	11	100	11	100
Liguria	IM	Camporosso	2	100	2	100	2	0
Liguria	IM	Cervo	5	100	5	100	5	100
Liguria	IM	Cipressa	3	100	3	100	3	100
Liguria	IM	Costarainera	1	100	1	100	1	0
Liguria	IM	Diano Marina	11	100	11	100	11	100
Liguria	IM	Imperia	12	100	12	67	12	75
Liguria	IM	Ospedaletti	9	89	9	100	9	100
Liguria	IM	Riva Ligure	4	100	4	100	4	100
Liguria	IM	San Bartolomeo Al Mare	2	100	2	100	2	100
Liguria	IM	San Lorenzo Al Mare	6	67	6	67	6	100
Liguria	IM	San Remo	11	100	11	91	11	100
Liguria	IM	Santo Stefano Al Mare	2	100	2	100	2	50

Liguria	IM	Taggia	3	100	3	100	3	67
Liguria	IM	Vallecrosia	3	100	3	100	3	67
Liguria	IM	Ventimiglia	10	70	10	90	10	90
Liguria	SP	Ameglia	6	67	6	67	4	100
Liguria	SP	Bonassola	6	100	6	100	6	100
Liguria	SP	Deiva Marina	2	100	2	100	2	100
Liguria	SP	Framura	6	100	6	100	6	100
Liguria	SP	La Spezia	4	100	4	100	4	100
Liguria	SP	Lerici	17	100	17	100	17	100
Liguria	SP	Levanto	8	100	8	100	8	100
Liguria	SP	Monterosso Al Mare	4	100	4	100	4	100
Liguria	SP	Portovenere	11	100	11	100	11	100
Liguria	SP	Riomaggiore	7	100	7	100	7	100
Liguria	SP	Sarzana	3	100	3	100	3	100
Liguria	SP	Vernazza	6	100	6	100	6	100
Liguria	SV	Alassio	8	100	8	100	8	100
Liguria	SV	Albenga	7	100	7	100	7	100
Liguria	SV	Albisola Marina	2	100	2	100	2	100
Liguria	SV	Albisola Superiore	2	100	2	100	2	100
Liguria	SV	Andora	6	83	6	100	6	100
Liguria	SV	Bergeggi	2	100	2	100	2	100
Liguria	SV	Borghetto Santo Spirito	4	100	4	100	4	75
Liguria	SV	Borgio Verezzi	4	100	4	100	4	100
Liguria	SV	Celle Ligure	5	100	5	100	5	100
Liguria	SV	Ceriale	4	100	4	50	4	100
Liguria	SV	Finale Ligure	9	100	9	100	10	100

Liguria	SV	Laigueglia	6	100	6	100	6	100
Liguria	SV	Loano	5	100	5	100	5	100
Liguria	SV	Noli	5	100	5	100	5	100
Liguria	SV	Pietra Ligure	4	100	4	75	4	75
Liguria	SV	Savona	6	100	6	100	6	83
Liguria	SV	Spotorno	3	100	3	100	3	100
Liguria	SV	Vado Ligure	4	100	4	100	4	100
Liguria	SV	Varazze	9	100	9	100	9	89
Emilia Romagna	FE	Comacchio	13	100	13	100	13	85
Emilia Romagna	FO	Cesenatico	8	100	8	100	8	100
Emilia Romagna	FO	Gatteo	1	100	1	100	1	100
Emilia Romagna	FO	San Mauro Pascoli	1	100	1	100	1	100
Emilia Romagna	FO	Savignano Sul Rubicone	1	100	1	100	1	100
Emilia Romagna	RA	Cervia	6	100	6	100	6	100
Emilia Romagna	RA	Ravenna	22	100	22	100	22	91
Emilia Romagna	RN	Bellaria-Igea Marina	4	100	4	75	3	67
Emilia Romagna	RN	Cattolica	5	100	5	100	5	100
Emilia Romagna	RN	Misano Adriatico	4	100	4	100	4	100
Emilia Romagna	RN	Riccione	8	100	8	100	8	100
Emilia Romagna	RN	Rimini	17	100	18	94	18	100
Toscana	GR	Capalbio	5	100	5	100	5	100
Toscana	GR	Castiglione Della Pescaia	22	100	22	100	22	100
Toscana	GR	Follonica	9	100	9	100	9	100
Toscana	GR	Grosseto	13	100	13	100	13	100
Toscana	GR	Isola Del Giglio	10	100	10	100	10	100
Toscana	GR	Magliano In Toscana	1	100	1	100	1	100

Toscana	GR	Monte Argentario	17	100	17	100	17	100
Toscana	GR	Orbetello	29	100	28	100	28	100
Toscana	GR	Scarlino	8	100	8	100	8	100
Toscana	LI	Bibbona	8	100	7	100	7	100
Toscana	LI	Campo Nell'Elba	9	100	9	100	9	100
Toscana	LI	Capoliveri	14	100	14	100	15	100
Toscana	LI	Capraia Isola	4	100	5	100	5	100
Toscana	LI	Castagneto Carducci	13	100	13	100	13	100
Toscana	LI	Cecina	10	100	10	100	10	100
Toscana	LI	Livorno	25	92	25	96	26	100
Toscana	LI	Marciana	10	100	10	90	10	100
Toscana	LI	Marciana Marina	3	67	3	67	2	100
Toscana	LI	Piombino	28	96	28	100	27	93
Toscana	LI	Porto Azzurro	4	100	4	100	4	100
Toscana	LI	Portoferraio	17	100	17	100	15	100
Toscana	LI	Rio Marina	9	100	9	100	9	100
Toscana	LI	Rio Nell'Elba	2	100	2	100	2	100
Toscana	LI	Rosignano Marittimo	22	100	22	100	23	100
Toscana	LI	San Vincenzo	17	81	17	94	17	94
Toscana	LU	Camaiore	2	100	3	100	3	67
Toscana	LU	Forte Dei Marmi	3	100	4	100	4	100
Toscana	LU	Pietrasanta	7	100	4	75	4	100
Toscana	LU	Viareggio	6	100	5	100	5	100
Toscana	MS	Carrara	4	100	4	100	4	100
Toscana	MS	Massa	13	85	13	92	13	85
Toscana	MS	Montignoso	4	100	4	100	4	100

Toscana	PI	Pisa	16	100	16	100	16	100
Toscana	PI	San Giuliano Terme	3	100	2	100	2	100
Toscana	PI	Vecchiano	3	100	3	100	3	100
Marche	AN	Ancona	18	94	18	94	17	100
Marche	AN	Falconara Marittima	13	92	13	92	12	100
Marche	AN	Montemarciano	12	100	12	100	12	100
Marche	AN	Numana	8	75	8	75	7	86
Marche	AN	Senigallia	16	100	16	100	16	100
Marche	AN	Sirolo	7	100	7	100	7	100
Marche	AP	Altidona	4	100	4	100	4	100
Marche	AP	Campofilone	3	100	3	100	3	100
Marche	AP	Cupra Marittima	3	100	3	100	3	100
Marche	AP	Fermo	9	78	9	89	9	100
Marche	AP	Grottammare	6	83	6	100	6	83
Marche	AP	Massignano	1	100	1	100	1	100
Marche	AP	Pedaso	3	67	4	50	4	75
Marche	AP	Porto San Giorgio	4	75	4	100	4	100
Marche	AP	Porto Sant'Elpidio	7	100	7	86	7	100
Marche	AP	San Benedetto Del Tronto	8	100	8	88	8	88
Marche	MC	Civitanova Marche	10	80	10	80	9	100
Marche	MC	Porto Recanati	15	53	15	53	13	92
Marche	MC	Potenza Picena	8	75	8	88	8	75
Marche	PS	Fano	31	100	31	100	31	97
Marche	PS	Gabicce Mare	5	100	5	100	6	100
Marche	PS	Mondolfo	10	90	10	90	10	100
Marche	PS	Pesaro	24	92	24	96	23	87

Lazio	LT	Fondi	10	90	10	100	10	100
Lazio	LT	Formia	14	86	14	79	13	85
Lazio	LT	Gaeta	11	91	11	91	11	100
Lazio	LT	Itri	1	100	1	100	1	100
Lazio	LT	Latina	12	83	12	83	10	100
Lazio	LT	Minturno	12	92	12	92	11	100
Lazio	LT	Ponza	23	100	23	100	23	100
Lazio	LT	Sabaudia	15	100	15	100	15	100
Lazio	LT	San Felice Circeo	15	100	15	100	15	100
Lazio	LT	Sperlonga	8	100	8	100	8	100
Lazio	LT	Terracina	18	78	18	72	17	76
Lazio	LT	Ventotene	8	100	8	100	8	100
Lazio	RM	Anzio	14	100	14	100	14	100
Lazio	RM	Ardea	9	67	9	78	9	78
Lazio	RM	Cerveteri	5	100	5	100	5	100
Lazio	RM	Civitavecchia	8	100	8	100	8	100
Lazio	RM	Fiumicino	19	84	19	100	19	100
Lazio	RM	Ladispoli	6	100	6	100	6	100
Lazio	RM	Nettuno	4	75	4	75	3	100
Lazio	RM	Pomezia	10	90	10	90	10	100
Lazio	RM	Roma	11	100	11	100	11	82
Lazio	RM	Santa Marinella	19	100	19	100	19	100
Lazio	VT	Montalto Di Castro	13	92	13	92	13	85
Lazio	VT	Tarquinia	19	89	19	95	19	68
Abruzzo	CH	Casalbordino	4	100	4	100	4	100
Abruzzo	CH	Fossacesia	3	100	3	100	3	100



Abruzzo	CH	Francavilla Al Mare	7	100	7	100	7	100
Abruzzo	CH	Ortona	13	85	13	85	14	79
Abruzzo	CH	Rocca San Giovanni	3	100	3	100	3	100
Abruzzo	CH	San Salvo	3	100	3	100	3	100
Abruzzo	CH	San Vito Chietino	4	50	4	50	2	100
Abruzzo	CH	Torino Di Sangro	6	100	6	100	6	83
Abruzzo	CH	Vasto	13	92	13	92	13	100
Abruzzo	PE	Citta' Sant'Angelo	2	100	2	50	2	100
Abruzzo	PE	Montesilvano	4	100	4	100	4	100
Abruzzo	PE	Pescara	9	22	9	56	9	78
Abruzzo	TE	Alba Adriatica	4	100	4	100	4	100
Abruzzo	TE	Giulianova	5	100	5	100	5	100
Abruzzo	TE	Martinsicuro	7	100	7	100	7	100
Abruzzo	TE	Pineto	7	100	7	100	7	100
Abruzzo	TE	Roseto Degli Abruzzi	10	100	10	100	10	100
Abruzzo	TE	Silvi	7	100	7	100	7	100
Abruzzo	TE	Tortoreto	5	100	5	100	5	100
Molise	CB	Campomarino	7	86	7	100	7	100
Molise	CB	Montenero Di Bisaccia	3	100	3	100	3	100
Molise	CB	Petacciato	3	100	3	100	3	100
Molise	CB	Termoli	20	95	20	100	20	95
Campania	CE	Castel Volturno	25	20	25	32	12	67
Campania	CE	Cellole	4	50	4	50	2	100
Campania	CE	Mondragone	8	50	8	50	4	100
Campania	CE	Sessa Aurunca	9	67	9	67	6	100
Campania	NA	Anacapri	5	100	5	100	5	100

Campania	NA	Bacoli	10	70	10	70	8	88
Campania	NA	Barano D'Ischia	4	100	4	100	4	100
Campania	NA	Capri	12	100	12	100	12	100
Campania	NA	Casamicciola Terme	4	100	4	100	4	100
Campania	NA	Castellammare Di Stabia	5	80	7	80	4	100
Campania	NA	Ercolano	2	0	3	0	0	-
Campania	NA	Forio	7	100	7	100	7	100
Campania	NA	Giugliano In Campania	4	0	4	0	0	-
Campania	NA	Ischia	7	100	7	100	7	100
Campania	NA	Lacco Ameno	2	100	3	100	2	100
Campania	NA	Massa Lubrense	13	100	13	100	13	100
Campania	NA	Meta	3	100	3	100	3	100
Campania	NA	Monte Di Procida	4	75	4	100	4	100
Campania	NA	Napoli	15	53	17	53	10	80
Campania	NA	Piano Di Sorrento	5	100	5	100	5	100
Campania	NA	Portici	2	0	3	0	0	-
Campania	NA	Pozzuoli	12	42	13	42	5	100
Campania	NA	Procida	11	100	11	100	11	100
Campania	NA	Sant'Agnello	3	100	3	100	3	100
Campania	NA	Serrara Fontana	3	100	3	100	3	100
Campania	NA	Sorrento	9	78	9	78	9	100
Campania	NA	Torre Annunziata	4	0	5	0	0	-
Campania	NA	Torre Del Greco	7	0	7	0	1	0
Campania	NA	Vico Equense	5	100	5	100	5	100
Campania	SA	Agropoli	5	80	5	80	4	100
Campania	SA	Amalfi	4	100	4	100	4	100

Campania	SA	Ascea	3	100	3	100	3	100
Campania	SA	Atrani	2	100	2	100	2	100
Campania	SA	Battipaglia	5	40	5	40	2	100
Campania	SA	Camerota	10	100	10	100	10	100
Campania	SA	Capaccio	9	67	9	78	7	100
Campania	SA	Casal Velino	4	75	4	75	3	100
Campania	SA	Castellabate	13	92	13	92	13	92
Campania	SA	Centola	8	88	8	88	8	88
Campania	SA	Cetara	3	67	3	67	3	67
Campania	SA	Conca Dei Marini	2	100	2	100	2	100
Campania	SA	Eboli	5	80	5	80	4	100
Campania	SA	Furore	2	100	2	50	2	100
Campania	SA	Ispani	2	100	2	100	2	100
Campania	SA	Maiori	7	86	7	86	6	100
Campania	SA	Minori	2	0	2	50	1	100
Campania	SA	Montecorice	4	100	4	75	4	100
Campania	SA	Pisciotta	6	100	6	100	6	100
Campania	SA	Pollica	5	100	5	100	5	100
Campania	SA	Pontecagnano Faiano	8	13	8	25	3	33
Campania	SA	Positano	4	100	4	100	4	100
Campania	SA	Praiano	4	75	4	100	4	100
Campania	SA	Ravello	2	100	2	100	2	100
Campania	SA	Salerno	12	42	12	42	9	56
Campania	SA	San Giovanni A Piro	5	100	5	80	5	100
Campania	SA	San Mauro Cilento	1	100	1	100	1	100
Campania	SA	Santa Marina	2	100	2	100	2	100

Campania	SA	Sapri	5	100	5	100	5	100
Campania	SA	Vibonati	3	100	3	100	3	100
Campania	SA	Vietri Sul Mare	7	57	7	57	4	100
Puglia	BA	Bari	32	100	32	100	32	100
Puglia	BA	Barletta	16	88	16	94	15	93
Puglia	BA	Bisceglie	10	90	10	80	10	90
Puglia	BA	Giovinazzo	12	100	12	83	11	100
Puglia	BA	Mola Di Bari	12	92	12	83	12	83
Puglia	BA	Molfetta	15	93	15	73	14	100
Puglia	BA	Monopoli	13	100	13	92	13	100
Puglia	BA	Polignano A Mare	10	100	10	90	10	100
Puglia	BA	Trani	14	86	14	57	13	83
Puglia	BR	Brindisi	29	100	29	100	29	97
Puglia	BR	Carovigno	17	100	17	100	17	100
Puglia	BR	Fasano	20	100	20	100	20	100
Puglia	BR	Ostuni	21	100	21	100	21	100
Puglia	BR	San Pietro Vernotico	2	100	2	100	2	100
Puglia	BR	Torchiarolo	6	100	6	100	6	100
Puglia	FG	Cagnano Varano	6	100	6	100	6	100
Puglia	FG	Chieuti	5	100	5	67	5	100
Puglia	FG	Ischitella	5	100	5	100	5	100
Puglia	FG	Isole Tremiti	13	100	13	100	13	100
Puglia	FG	Lesina	13	100	13	83	13	100
Puglia	FG	Manfredonia	32	100	32	88	32	94
Puglia	FG	Margherita Di Savoia	18	100	20	95	20	100
Puglia	FG	Mattinata	20	100	20	100	20	100

Puglia	FG	Monte Sant'Angelo	7	100	7	100	7	100
Puglia	FG	Peschici	13	100	13	85	13	85
Puglia	FG	Rodi Garganico	12	100	12	67	12	83
Puglia	FG	Sannicandro Garganico	7	100	7	100	7	100
Puglia	FG	Serracapriola	5	100	5	100	5	100
Puglia	FG	Vico Del Gargano	7	100	7	71	7	100
Puglia	FG	Vieste	73	100	73	93	73	100
Puglia	FG	Zapponeta	10	100	12	83	12	83
Puglia	LE	Alliste	3	100	3	100	3	100
Puglia	LE	Andrano	2	100	2	100	2	100
Puglia	LE	Castrignano Del Capo	3	100	3	100	3	100
Puglia	LE	Castro	3	100	3	100	3	100
Puglia	LE	Corsano	2	100	2	100	2	100
Puglia	LE	Diso	1	100	1	100	1	100
Puglia	LE	Gagliano Del Capo	5	100	5	100	5	100
Puglia	LE	Galatone	1	100	1	100	1	100
Puglia	LE	Gallipoli	13	100	13	100	13	100
Puglia	LE	Lecce	16	100	16	100	16	100
Puglia	LE	Melendugno	9	100	9	100	9	100
Puglia	LE	Morciano Di Leuca	1	100	1	100	1	100
Puglia	LE	Nardo'	12	100	12	100	12	100
Puglia	LE	Otranto	24	100	24	100	24	100
Puglia	LE	Patu'	2	100	2	100	2	100
Puglia	LE	Porto Cesareo	22	100	22	100	22	100
Puglia	LE	Racale	2	100	2	100	2	100
Puglia	LE	Salve	3	100	3	100	3	100

Puglia	LE	Santa Cesarea Terme	4	100	6	100	6	100
Puglia	LE	Taviano	1	100	1	100	1	100
Puglia	LE	Tricase	5	100	5	100	5	100
Puglia	LE	Ugento	7	100	7	100	7	100
Puglia	LE	Vernole	4	100	4	100	4	100
Puglia	TA	Castellaneta	9	100	9	100	9	100
Puglia	TA	Ginosa	5	100	5	100	5	100
Puglia	TA	Leporano	5	100	5	100	5	100
Puglia	TA	Lizzano	7	100	7	100	7	100
Puglia	TA	Manduria	9	100	9	100	9	100
Puglia	TA	Maruggio	7	100	7	100	7	100
Puglia	TA	Massafra	3	100	3	100	3	100
Puglia	TA	Palagianò	4	100	4	100	4	100
Puglia	TA	Pulsano	6	100	6	100	6	100
Puglia	TA	Taranto	16	100	16	100	16	100
Puglia	TA	Torricella	1	100	1	100	1	100
Basilicata	MT	Bernalda	9	100	9	100	9	100
Basilicata	MT	Nova Siri	3	100	3	100	3	100
Basilicata	MT	Pisticci	6	100	6	100	6	100
Basilicata	MT	Policoro	11	100	11	100	11	100
Basilicata	MT	Rotondella	5	100	5	100	5	100
Basilicata	MT	Scanzano Jonico	7	100	7	100	7	100
Basilicata	PZ	Maratea	19	95	19	100	19	100
Calabria	CS	Acquappesa	5	100	5	100	5	100
Calabria	CS	Albidona	1	100	1	100	1	100
Calabria	CS	Amantea	14	100	14	86	14	100

Calabria	CS	Amendolara	7	100	7	100	7	100
Calabria	CS	Belmonte Calabro	5	100	5	100	5	100
Calabria	CS	Belvedere Marittimo	12	83	12	83	10	100
Calabria	CS	Bonifati	7	100	7	86	7	100
Calabria	CS	Calopezzati	3	100	3	100	3	100
Calabria	CS	Cariati	10	100	10	100	10	100
Calabria	CS	Cassano Allo Ionio	9	89	9	100	9	100
Calabria	CS	Cetraro	10	100	10	100	10	100
Calabria	CS	Corigliano Calabro	16	100	16	100	16	100
Calabria	CS	Crosia	6	100	6	100	6	100
Calabria	CS	Diamante	9	100	9	100	9	100
Calabria	CS	Falconara Albanese	4	100	4	100	4	100
Calabria	CS	Fiumefreddo Bruzio	6	100	6	100	6	100
Calabria	CS	Fuscaldo	12	100	12	100	12	100
Calabria	CS	Grisolia	3	100	3	100	3	100
Calabria	CS	Guardia Piemontese	4	100	4	100	4	100
Calabria	CS	Longobardi	4	100	4	100	4	100
Calabria	CS	Mandatoriccio	6	100	6	100	6	100
Calabria	CS	Montegiordano	4	100	4	100	4	100
Calabria	CS	Paola	9	100	9	100	9	100
Calabria	CS	Pietrapaola	4	100	4	100	4	100
Calabria	CS	Praia A Mare	7	100	7	100	7	100
Calabria	CS	Rocca Imperiale	8	100	8	100	8	100
Calabria	CS	Roseto Capo Spulico	8	100	8	100	8	100
Calabria	CS	Rossano	21	100	21	100	21	100
Calabria	CS	San Lucido	8	100	8	100	8	100

Calabria	CS	San Nicola Arcella	7	100	7	100	7	100
Calabria	CS	Sanginetto	4	100	4	100	4	100
Calabria	CS	Santa Maria Del Cedro	4	100	4	100	4	100
Calabria	CS	Scala Coeli	1	100	1	100	1	100
Calabria	CS	Scalea	11	100	11	100	11	100
Calabria	CS	Tortora	2	100	2	100	2	100
Calabria	CS	Trebisacce	8	88	8	100	8	100
Calabria	CS	Villapiana	8	100	8	100	8	100
Calabria	CZ	Badolato	3	amp. Insuff.	3	100	3	100
Calabria	CZ	Belcastro	1	100	1	100	1	100
Calabria	CZ	Borgia	3	amp. Insuff.	3	100	3	100
Calabria	CZ	Botricello	5	100	5	100	5	100
Calabria	CZ	Catanzaro	10	amp. Insuff.	10	100	10	90
Calabria	CZ	Cropani	3	100	3	67	3	100
Calabria	CZ	Curinga	3	67	3	100	3	100
Calabria	CZ	Davoli	1	amp. Insuff.	1	100	1	100
Calabria	CZ	Falerna	5	100	5	100	5	100
Calabria	CZ	Gizzeria	5	100	5	100	5	80
Calabria	CZ	Guardavalle	3	amp. Insuff.	3	100	3	100
Calabria	CZ	Isca Sullo Ionio	2	amp. Insuff.	2	100	2	100
Calabria	CZ	Lamezia Terme	9	89	9	100	9	11
Calabria	CZ	Montauro	2	amp. Insuff.	2	100	2	100
Calabria	CZ	Montepaone	2	amp. Insuff.	2	100	2	100
Calabria	CZ	Nocera Terinese	5	100	5	100	5	100
Calabria	CZ	San Sostene	2	amp. Insuff.	2	100	2	100
Calabria	CZ	Santa Caterina Dello Ioni	5	amp. Insuff.	5	100	5	100



Calabria	CZ	Sant'Andrea Apostolo De	4	amp. Insuff.	4	75	4	100
Calabria	CZ	Satriano	1	amp. Insuff.	1	100	1	100
Calabria	CZ	Sellia Marina	9	100	9	100	9	100
Calabria	CZ	Simeri Crichi	3	amp. Insuff.	3	100	3	100
Calabria	CZ	Soverato	9	amp. Insuff.	9	100	9	89
Calabria	CZ	Squillace	2	amp. Insuff.	2	100	2	100
Calabria	CZ	Staletti	5	amp. Insuff.	5	100	5	100
Calabria	KR	Ciro'	4	100	4	100	4	100
Calabria	KR	Ciro' Marina	13	100	13	100	13	100
Calabria	KR	Crotone	19	100	19	100	19	100
Calabria	KR	Crucoli	6	100	6	100	6	100
Calabria	KR	Cutro	8	100	8	100	8	100
Calabria	KR	Isola Di Capo Rizzuto	21	100	21	100	21	100
Calabria	KR	Melissa	4	100	4	100	4	100
Calabria	KR	Strongoli	8	100	8	100	8	100
Calabria	RC	Africo	3	100	3	100	3	100
Calabria	RC	Ardore	4	100	4	100	4	100
Calabria	RC	Bagnara Calabra	5	75	5	100	5	100
Calabria	RC	Bianco	5	100	5	100	5	100
Calabria	RC	Bova Marina	6	100	6	100	6	100
Calabria	RC	Bovalino	4	100	4	100	4	100
Calabria	RC	Brancaleone	6	100	6	83	6	100
Calabria	RC	Bruzzano Zeffirio	1	100	1	100	1	100
Calabria	RC	Camini	2	100	2	100	2	100
Calabria	RC	Casignana	1	100	1	100	1	100
Calabria	RC	Caulonia	5	100	5	80	5	100

Calabria	RC	Condefuri	4	100	4	100	4	100
Calabria	RC	Ferruzzano	2	100	2	100	2	100
Calabria	RC	Gioia Tauro	4	50	4	100	4	100
Calabria	RC	Grotteria	1	100	1	100	1	100
Calabria	RC	Locri	5	100	5	100	5	100
Calabria	RC	Marina Di Gioiosa Ionica	5	100	5	100	5	80
Calabria	RC	Melito Di Porto Salvo	5	80	5	100	5	100
Calabria	RC	Monasterace	4	100	4	100	4	100
Calabria	RC	Montebello Ionico	3	100	3	100	3	100
Calabria	RC	Motta San Giovanni	5	100	5	100	5	100
Calabria	RC	Palizzi	7	100	7	100	7	100
Calabria	RC	Palmi	7	100	7	100	7	100
Calabria	RC	Portigliola	1	100	1	100	1	100
Calabria	RC	Reggio Di Calabria	24	71	28	71	21	95
Calabria	RC	Riace	3	100	3	100	3	100
Calabria	RC	Roccella Ionica	6	67	6	67	6	100
Calabria	RC	San Ferdinando	5	80	5	80	5	80
Calabria	RC	San Lorenzo	2	100	2	100	2	100
Calabria	RC	Sant'Ilario Dello Ionio	1	100	1	100	1	100
Calabria	RC	Scilla	8	100	8	100	8	100
Calabria	RC	Siderno	6	100	6	100	6	100
Calabria	RC	Stignano	3	100	3	100	3	100
Calabria	RC	Villa San Giovanni	6	100	7	83	5	100
Calabria	VV	Briatico	6	100	6	100	6	100
Calabria	VV	Joppolo	5	100	5	100	5	100
Calabria	VV	Nicotera	8	100	8	100	8	100

Calabria	VV	Parghelia	6	100	6	100	6	100
Calabria	VV	Pizzo	13	92	14	100	13	100
Calabria	VV	Ricadi	11	100	11	100	11	100
Calabria	VV	Tropea	4	100	4	100	4	100
Calabria	VV	Vibo Valentia	7	100	7	100	7	100
Calabria	VV	Zambrone	3	100	3	100	3	100
Sicilia	AG	Agrigento	8	100	8	100	10	100
Sicilia	AG	Cattolica Eraclea	4	100	4	100	4	100
Sicilia	AG	Lampedusa E Linosa	7	100	7	100	7	100
Sicilia	AG	Licata	7	100	7	100	9	100
Sicilia	AG	Menfi	7	100	7	100	7	100
Sicilia	AG	Montallegro	2	100	2	100	2	100
Sicilia	AG	Palma Di Montechiaro	7	100	7	100	8	100
Sicilia	AG	Porto Empedocle	7	86	7	100	8	100
Sicilia	AG	Realmonte	5	100	5	100	7	100
Sicilia	AG	Ribera	9	100	9	100	11	100
Sicilia	AG	Sciacca	12	100	13	100	16	100
Sicilia	AG	Siculiana	6	100	6	100	6	100
Sicilia	CL	Butera	8	100	8	100	8	100
Sicilia	CL	Gela	15	73	15	73	12	92
Sicilia	CT	Aci Castello	4	75	6	83	6	100
Sicilia	CT	Acireale	12	92	12	100	12	92
Sicilia	CT	Calatabiano	3	67	3	100	3	100
Sicilia	CT	Catania	16	94	14	100	14	93
Sicilia	CT	Fiumefreddo Di Sicilia	4	100	4	100	4	100
Sicilia	CT	Mascali	5	60	4	75	4	100

Sicilia	CT	Riposto	8	71	6	80	6	100
Sicilia	ME	Acquedolci	4	100	4	100	4	100
Sicilia	ME	Ali' Terme	4	100	4	100	4	100
Sicilia	ME	Barcellona Pozzo Di Gott	3	100	5	100	3	100
Sicilia	ME	Brolo	2	100	2	100	2	100
Sicilia	ME	Capo D'Orlando	6	100	6	100	6	100
Sicilia	ME	Capri Leone	1	amp. Insuff.	1	100	1	100
Sicilia	ME	Caronia	9	100	9	100	9	100
Sicilia	ME	Falcone	2	100	2	100	2	100
Sicilia	ME	Forza D'Agro'	1	100	1	100	1	100
Sicilia	ME	Furci Siculo	2	100	2	100	2	100
Sicilia	ME	Furnari	3	100	3	100	3	100
Sicilia	ME	Giardini-Naxos	7	100	8	86	7	100
Sicilia	ME	Gioiosa Marea	5	100	5	100	5	100
Sicilia	ME	Itala	2	100	2	100	2	100
Sicilia	ME	Leni	4	amp. Insuff.	4	100	4	100
Sicilia	ME	Letojanni	6	100	6	100	6	100
Sicilia	ME	Lipari	52	100	52	100	52	100
Sicilia	ME	Malfa	4	amp. Insuff.	4	100	4	100
Sicilia	ME	Messina	30	93	34	97	29	100
Sicilia	ME	Milazzo	16	100	16	100	16	100
Sicilia	ME	Monforte San Giorgio	1	100	1	100	1	100
Sicilia	ME	Motta D'Affermo	4	100	5	100	4	100
Sicilia	ME	Naso	1	100	1	100	1	100
Sicilia	ME	Nizza Di Sicilia	2	100	2	100	2	100
Sicilia	ME	Oliveri	2	100	2	100	2	100

Sicilia	ME	Pace Del Mela	3	100	5	100	5	100
Sicilia	ME	Patti	7	100	7	100	7	100
Sicilia	ME	Piraino	3	100	3	100	3	100
Sicilia	ME	Reitano	1	100	1	100	1	100
Sicilia	ME	Roccalumera	3	100	3	100	3	100
Sicilia	ME	Rometta	4	100	4	100	4	100
Sicilia	ME	San Filippo Del Mela	1	100	1	100	1	100
Sicilia	ME	San Pier Niceto	1	100	1	100	1	100
Sicilia	ME	Santa Marina Salina	3	amp. Insuff.	3	100	3	100
Sicilia	ME	Santa Teresa Di Riva	6	100	7	100	7	100
Sicilia	ME	Sant'Agata Di Militello	5	100	5	80	5	100
Sicilia	ME	Sant'Alessio Siculo	4	100	4	100	4	100
Sicilia	ME	Santo Stefano Di Camastà	5	100	5	100	5	100
Sicilia	ME	Saponara	1	100	1	100	1	100
Sicilia	ME	Scaletta Zanclea	3	100	3	100	3	100
Sicilia	ME	Spadafora	5	100	4	100	4	100
Sicilia	ME	Taormina	13	100	14	100	13	100
Sicilia	ME	Terme Vigliatore	4	75	5	75	4	100
Sicilia	ME	Torregrotta	2	100	3	100	2	100
Sicilia	ME	Torrenova	6	75	6	67	4	100
Sicilia	ME	Tusa	5	100	5	100	5	100
Sicilia	ME	Venetico	3	100	3	100	3	100
Sicilia	ME	Villafranca Tirrena	3	100	3	100	3	100
Sicilia	PA	Altavilla Milicia	6	80	6	83	6	100
Sicilia	PA	Bagheria	5	60	5	80	5	100
Sicilia	PA	Balestrate	8	75	7	100	7	100

Sicilia	PA	Campofelice Di Roccella	7	100	6	100	6	100
Sicilia	PA	Capaci	2	100	2	100	2	100
Sicilia	PA	Carini	4	100	4	100	4	100
Sicilia	PA	Casteldaccia	1	100	1	100	1	100
Sicilia	PA	Cefalu'	11	100	10	89	10	100
Sicilia	PA	Cinisi	4	100	3	100	3	100
Sicilia	PA	Ficarazzi	2	100	2	100	2	100
Sicilia	PA	Isola Delle Femmine	5	100	5	80	5	100
Sicilia	PA	Lascari	2	100	3	100	3	100
Sicilia	PA	Palermo	20	85	22	100	22	95
Sicilia	PA	Pollina	5	100	5	100	5	100
Sicilia	PA	Santa Flavia	7	71	7	100	7	100
Sicilia	PA	Termini Imerese	6	100	6	100	6	100
Sicilia	PA	Terrasini	4	75	4	75	3	100
Sicilia	PA	Trabia	8	75	8	75	8	86
Sicilia	PA	Trappeto	4	100	4	75	4	100
Sicilia	PA	Ustica	7	100	7	100	7	100
Sicilia	RG	Acate	5	100	5	100	5	100
Sicilia	RG	Ispica	6	100	6	100	6	100
Sicilia	RG	Modica	4	100	4	100	4	100
Sicilia	RG	Pozzallo	5	100	5	100	5	100
Sicilia	RG	Ragusa	13	92	14	92	12	100
Sicilia	RG	Santa Croce Camerina	6	100	6	100	6	100
Sicilia	RG	Scicli	12	100	12	100	12	100
Sicilia	RG	Vittoria	9	100	10	100	9	100
Sicilia	SR	Augusta	21	100	12	100	12	100

Sicilia	SR	Avola	9	100	14	100	14	93
Sicilia	SR	Carlentini	4	100	3	100	3	67
Sicilia	SR	Noto	25	96	24	96	24	96
Sicilia	SR	Pachino	20	95	21	100	20	95
Sicilia	SR	Portopalo Di Capo Passer	11	100	13	100	11	100
Sicilia	SR	Priolo Gargallo	5	100	2	100	2	100
Sicilia	SR	Siracusa	42	100	42	100	42	98
Sicilia	TP	Alcamo	2	100	4	100	2	100
Sicilia	TP	Campobello Di Mazara	7	100	7	100	7	100
Sicilia	TP	Castellammare Del Golfo	6	100	6	100	6	83
Sicilia	TP	Castelvetrano	4	100	4	100	4	100
Sicilia	TP	Custonaci	4	100	4	100	4	100
Sicilia	TP	Erice	5	100	5	100	5	100
Sicilia	TP	Favignana	16	100	17	100	16	100
Sicilia	TP	Marsala	7	100	7	100	7	100
Sicilia	TP	Mazara Del Vallo	7	100	7	100	7	100
Sicilia	TP	Pantelleria	8	100	8	100	8	100
Sicilia	TP	Petrosino	4	100	4	100	4	100
Sicilia	TP	San Vito Lo Capo	7	100	7	100	7	100
Sicilia	TP	Trapani	4	100	4	100	4	100
Sicilia	TP	Valderice	2	100	3	100	2	100
Sardegna	CA	Arbus	14	100	14	100	14	100
Sardegna	CA	Buggerru	7	100	7	100	7	100
Sardegna	CA	Cagliari	17	100	17	100	17	100
Sardegna	CA	Calasetta	11	100	11	100	11	100
Sardegna	CA	Capoterra	3	100	3	100	3	100

Sardegna	CA	Carloforte	10	100	10	100	10	100
Sardegna	CA	Castiadas	7	100	7	100	7	100
Sardegna	CA	Domus De Maria	5	100	5	100	5	100
Sardegna	CA	Fluminimaggiore	1	100	1	100	1	100
Sardegna	CA	Giba	1	100	1	100	1	100
Sardegna	CA	Gonnesa	6	100	6	100	6	100
Sardegna	CA	Iglesias	2	100	2	100	2	100
Sardegna	CA	Maracalagonis	3	100	3	100	3	100
Sardegna	CA	Masainas	1	100	1	100	1	100
Sardegna	CA	Muravera	16	100	16	100	16	100
Sardegna	CA	Portoscuso	2	100	2	100	2	100
Sardegna	CA	Pula	17	100	17	100	17	100
Sardegna	CA	Quartu Sant'Elena	24	100	24	100	24	100
Sardegna	CA	San Giovanni Suergiu	2	100	2	100	2	100
Sardegna	CA	Sant'Anna Arresi	4	100	4	100	4	100
Sardegna	CA	Sant'Antioco	11	100	11	100	11	100
Sardegna	CA	Sarroch	5	100	5	100	5	100
Sardegna	CA	Sinnai	4	100	4	100	4	100
Sardegna	CA	Teulada	5	100	5	100	5	100
Sardegna	CA	Villaputzu	6	100	6	100	6	100
Sardegna	CA	Villasimius	15	100	15	100	15	100
Sardegna	NU	Bari Sardo	6	100	6	100	6	100
Sardegna	NU	Baunei	6	100	6	100	6	100
Sardegna	NU	Bosa	10	100	10	100	10	100
Sardegna	NU	Budoni	13	100	13	100	13	100
Sardegna	NU	Cardedu	5	100	5	100	5	100



Sardegna	NU	Dorgali	10	100	10	100	10	100
Sardegna	NU	Gairo	2	100	2	100	2	100
Sardegna	NU	Lanusei	1	100	1	100	1	100
Sardegna	NU	Lotzorai	5	100	5	100	5	100
Sardegna	NU	Magomadas	1	100	1	100	1	100
Sardegna	NU	Orosei	13	100	13	100	13	100
Sardegna	NU	Posada	5	100	5	100	5	100
Sardegna	NU	San Teodoro	21	100	21	100	21	100
Sardegna	NU	Siniscola	12	100	12	92	12	100
Sardegna	NU	Tertenia	6	100	6	100	6	100
Sardegna	NU	Tortoli'	11	100	11	100	11	100
Sardegna	OR	Arborea	7	86	7	100	7	100
Sardegna	OR	Cabras	17	94	17	100	17	100
Sardegna	OR	Cuglieri	9	100	9	100	9	100
Sardegna	OR	Narbolia	2	100	2	100	2	100
Sardegna	OR	Oristano	4	100	4	100	4	100
Sardegna	OR	San Vero Milis	11	91	11	100	11	100
Sardegna	OR	Santa Giusta	4	100	4	100	4	100
Sardegna	OR	Tresnuraghes	6	100	6	100	6	100
Sardegna	SS	Aglientu	15	100	15	100	15	100
Sardegna	SS	Alghero	27	96	27	96	27	96
Sardegna	SS	Arzachena	33	100	33	100	33	100
Sardegna	SS	Badesi	6	100	6	100	6	100
Sardegna	SS	Castelsardo	12	100	12	100	12	100
Sardegna	SS	Golfo Aranci	13	100	14	100	14	100
Sardegna	SS	La Maddalena	27	100	27	100	27	100

Sardegna	SS	Loiri Porto San Paolo	4	100	4	100	4	100
Sardegna	SS	Olbia	21	100	22	100	23	100
Sardegna	SS	Palau	22	100	22	100	22	100
Sardegna	SS	Porto Torres	5	100	6	100	6	67
Sardegna	SS	Santa Teresa Gallura	23	100	23	100	23	100
Sardegna	SS	Sassari	7	100	7	100	7	100
Sardegna	SS	Sorso	13	100	13	100	13	100
Sardegna	SS	Stintino	16	100	16	100	16	100
Sardegna	SS	Trinita D'Agultu E Vignu	10	100	10	100	10	100
Sardegna	SS	Valledoria	2	100	2	100	2	100
Sardegna	SS	Villanova Monteleone	1	100	1	100	1	100

Tabella 12.8: Valori del 75° percentile dei macrodescrittori corsi d'acqua (2003)

Regione/Provincia	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	100-OD % sat	BOD <sub>5</sub> O <sub>2</sub> mg/l	COD O <sub>2</sub> mg/l	N-NH <sub>4</sub> mg/l	N-NO <sub>3</sub> mg/l	P tot mg/l	E.Coli UFC/100ml
Piemonte	Po	Po	Crissolo	Serre passerella	CN	30,0	0,00	0,00	0,000	0,700	0,000	0
		Po	Sanfront	Uscita abitato	CN	26,5	2,00	1,50	0,000	1,700	0,000	0
		Po	Revello	Pt SS589	CN	49,0	4,00	10,00	0,268	2,058	0,370	4.800
		Po	Cardè	Pt abitato	CN	23,5	4,00	10,00	0,685	3,058	0,370	29.250
		Po	Villafranca Piemonte	Ponte SP139	TO	12,3	3,00	8,50	0,078	3,725	0,105	3.125
		Po	Casalgrasso	Pt Pasturassa	CN	29,0	3,50	7,25	0,080	3,400	0,165	1.475
		Po	Carmagnola	Ponte SS20	TO	13,9	2,00	1,25	0,060	3,800	0,088	2.475
		Po	Carignano	Ponte SP122	TO	15,0	2,00	5,25	0,073	3,800	0,113	-
		Po	Moncalieri	Ponte SS29	TO	28,5	2,63	8,00	0,313	3,675	0,133	2.275
		Po	Torino	Parco Mchelotti	TO	30,5	2,50	9,00	0,280	4,200	0,118	2.675
		Po	San Mauro Torinese	Ponte S. Mauro	TO	27,3	2,65	9,50	0,273	3,050	0,110	6.025
		Po	Brandizzo	Via Po	TO	17,3	3,68	10,58	1,090	4,933	0,313	11.425
		Po	Lauriano	Ex porto S. Sebastiano	TO	10,5	3,58	10,90	0,373	3,740	0,170	9.775
		Po	Verrua Savoia	Ponte castello Verrua	TO	7,5	0,75	7,24	0,290	3,318	0,102	4.650
		Po	Trino	Ponte SS455	VC	24,1	3,18	7,93	0,163	3,410	0,130	2.550
		Po	Casale Monferrato	Ponte SS31	AL	27,3	3,23	8,13	0,138	3,708	0,133	1.725
		Po	Valenza	Ponte Valenza	AL	26,5	3,20	7,98	0,145	3,025	0,110	925
		Po	Isola S. Antonio	Porto d'Isola	AL	25,5	3,50	8,70	0,150	3,243	0,110	913
		Borbone	Veza d'Alba	Pt Patarrone	CN	59,3	20,75	35,50	12,750	2,960	0,795	207.500
		Borbone	Asti	Case nuove	AT	31,5	19,25	34,25	3,775	2,850	0,490	392.500
		Cervo	Sagliano Micca	Passo breve	BI	15,0	0,50	1,25	0,173	1,125	0,083	22.000
		Cervo	Biella	Pavignano	BI	17,2	2,00	6,25	0,210	1,350	0,143	29.750
		Cervo	Biella	Chiavazza	BI	20,3	4,00	11,25	0,283	1,850	0,230	43.750
		Cervo	Cossato	Spolina a monte cordar	BI	16,7	2,00	5,00	0,240	1,675	0,093	25.000
		Cervo	Giffenga	Pt per Buronzo	BI	17,1	4,00	11,25	0,505	3,325	0,250	26.500
		Cervo	Quinto Vercellese	Pt. per Gattinara	VC	16,6	4,00	11,25	0,413	2,200	0,225	5.625
		Sesia	Campertogno	A monte idrometro	VC	10,8	0,00	0,00	0,080	0,625	0,013	750
		Sesia	Quarona	Doccio	VC	12,4	0,00	0,00	0,100	1,025	0,000	1.125
		Sesia	Serravalle Sesia	Passerella	VC	13,8	0,50	0,00	0,160	1,425	0,070	3.750
		Sesia	Romagnano Sesia	Pt SS per Gattinara	NO	21,8	2,00	5,00	0,190	1,800	0,075	1.875

		Sesia	Ghislarengo	Pt SS per Carpignano	VC	8,9	0,00	1,25	0,135	2,825	0,015	338
		Sesia	Vercelli	Ponte FS	VC	16,7	2,00	10,00	0,273	2,050	0,093	850
		Sesia	Vercelli	Cappuccini	VC	13,7	2,00	10,00	0,325	2,025	0,150	4.375
		Sesia	Motta de' Conti	Casotto	VC	20,8	2,00	10,00	0,155	2,000	0,100	1.750
		Grana M	Centallo	Pt per Villafalletto	CN	22,5	6,00	12,00	0,253	1,100	0,098	9.725
		Grana M	Savigliano	Pt SS20	CN	26,3	4,50	10,00	0,185	4,475	0,170	4.650
		Maira	Villafalletto	Pt per Saluzzo	CN	26,5	2,25	6,00	0,115	3,400	0,000	3.325
		Maira	Savigliano	Pt provinciale per Saluzzo	CN	23,3	2,25	7,00	0,145	6,500	0,000	2.150
		Maira	Racconigi	Pt per Murello	CN	14,0	0,75	6,75	0,095	4,725	0,063	3.100
		Varaita	Savigliano	Pt per Saluzzo	CN	25,0	0,00	0,00	0,000	3,200	0,000	240
		Varaita	Polonghera	Pt circonvallazione	CN	31,0	2,25	6,25	0,023	5,000	0,080	1.125
		Gesso	Borgo S. Dalmazzo	Pt per Boves	CN	28,0	3,00	7,00	0,260	0,700	0,120	470
		Stura di	Vinadio	Pianche	CN	26,0	0,00	0,00	0,000	0,500	0,000	1.175
		Stura di	Borgo S. Dalmazzo	Ponte per Vignolo	CN	26,5	0,00	0,00	0,000	0,700	0,000	1.625
		Stura di	Cuneo	Tetto dei galli	CN	24,0	2,00	6,00	0,000	1,650	0,000	273
		Stura di	Castelletto Stura	Pt per Centallo	CN	28,0	3,00	7,25	0,120	2,058	0,150	145
		Stura di	Fossano	Pt per Salmour	CN	50,5	2,00	6,00	0,130	3,800	0,240	5.800
		Stura di	Cherasco	Pt per Bra	CN	37,0	3,25	7,75	0,023	2,750	0,125	1.050
		Chisone	Pragelato	Souchers Basses	TO	20,3	2,25	5,03	0,050	0,413	0,073	7.150
		Chisone	Pinerolo	S. Martino	TO	19,5	0,00	0,00	0,075	0,910	0,060	7.000
		Chisone	Garzigliana	Paschetti	TO	19,0	0,00	0,00	0,073	1,100	0,000	3.150
		Pellice	Bobbio Pellice	Payant	TO	30,0	0,00	0,00	0,000	0,725	0,000	0
		Pellice	Torre Pellice	Staz. ponte Bianco	TO	17,3	0,75	6,25	0,000	0,925	0,000	378
		Pellice	Luserna S. Giovanni	Bocciardino	TO	20,0	3,25	8,00	0,225	1,155	0,080	17.000
		Pellice	Garzigliana	Madonna di Montebruno	TO	27,0	0,00	0,00	0,093	1,525	0,000	973
		Pellice	Villafranca Piemonte	Guado SP130 Villafranca	TO	21,0	0,00	0,00	0,000	2,725	0,015	1.250
		Orco	Chivasso	SS11 ponte per Brandizzo	TO	17,5	0,00	0,00	0,083	2,418	0,000	1.430
		Orco	Feletto	Ponte Feletto Aglie	TO	14,5	0,00	0,00	0,040	1,245	0,000	478
		Orco	Pont Canavese	Ponte SS460	TO	9,3	0,00	0,00	0,000	0,803	0,000	1.095
		Orco	Ceresole Reale	Borgata Mua	TO	17,8	0,00	0,00	0,000	0,370	0,000	0
		Orco	Locana	Fraz. Rosone	TO	11,0	0,00	0,00	0,000	0,540	0,000	0
		Orco	Cuornè	Reg. Tavolletto	TO	10,5	0,00	0,00	0,000	0,965	0,000	603
		Banna	Poirino	Borgata Marocchi vicino	TO	43,5	10,00	38,50	2,865	2,955	0,670	61.500
		Banna	Moncalieri	Ponte SS393	TO	35,0	8,00	38,50	4,575	2,800	0,675	34.250
		Dora R	Cesana Torinese	Fenils	TO	8,0	3,00	7,00	0,050	0,300	0,000	3.300
		Dora Ri	Susa	Piscina comunale	TO	10,3	4,00	6,00	0,053	0,478	0,013	11.250

		Dora Ri S. Antonio di Susa	Ponte quota 383	TO	10,5	3,25	1,50	0,033	0,800	0,050	8.000
		Dora Ri Salbertrand	50 m dopo FS	TO	10,0	3,00	0,00	0,060	0,400	0,000	4.375
		Dora Ri Avigliana	A monte pt per Almese	TO	12,3	0,50	0,00	0,055	0,800	0,000	9.225
		Dora Ri Torino	Parco Pellerina passerell	TO	14,3	4,00	8,09	0,365	1,340	0,205	32.500
		Dora Ba Settimo Vittone	Strada per Cesnola	TO	10,5	0,00	0,00	0,043	0,790	0,000	4.650
		Dora Ba Ivrea	Laghetto g.s.r.o.	TO	9,3	0,00	0,00	0,063	0,768	0,000	6.525
		Dora Ba Strambino	Ponte di Strambino	TO	6,3	0,00	0,00	0,125	0,948	0,000	6.850
		Dora Ba Saluggia	C.na dell'Allegria	VC	8,0	0,00	0,00	0,090	1,578	0,000	1.275
		Chisola Volvera	Ghiacciaia ponte	TO	20,2	5,08	16,25	0,688	2,750	0,195	38.250
		Chisola Moncalieri	Tetti Preti	TO	51,3	4,25	12,00	0,513	4,485	0,223	9.625
		Stura di Lanzo Torinese	Ponte idrometrografo	TO	8,8	2,00	6,25	0,008	1,000	0,060	3.525
		Stura di Ciriè	Ponte Stura	TO	7,1	0,00	9,85	0,080	1,178	0,000	9.125
		Stura di Venaria	Ex Martini	TO	14,3	2,00	7,25	0,035	1,625	0,000	3.200
		Stura di Torino	Ponte Amedeo	TO	9,5	0,00	7,75	0,133	1,975	0,060	1.525
		Tanaro Priola	Pt per Pievetta	CN	44,5	0,00	0,00	0,000	0,500	0,000	915
		Tanaro Ceva	Pt FFSS	CN	50,3	0,50	6,00	0,063	0,700	0,000	6.625
		Tanaro Bastia Mondovì	Pt a valle abitato	CN	42,3	3,00	7,00	0,100	0,900	0,000	1.040
		Tanaro Narzole	Pt FFSS	CN	36,0	3,00	7,00	0,075	2,000	0,110	1.530
		Tanaro La Morra	Pt per Pollenzo	CN	11,0	0,50	7,25	0,143	2,525	0,063	2.525
		Tanaro Neive	Cascina Piana	CN	15,0	2,25	8,50	0,143	2,513	0,075	4.000
		Tanaro S. Martino Alfieri	Pt per tenuta Motta	AT	15,0	3,50	9,50	0,105	2,740	0,075	3.900
		Tanaro Asti	Ponte tang. sud	AT	9,5	8,50	16,00	0,185	2,675	0,075	15.000
		Tanaro Castello di Annone	Ponte per Rocca d'Arazz	AT	10,5	9,25	18,50	0,180	2,628	0,053	6.225
		Tanaro Alessandria	Rocca pt Cittadella	AL	42,5	5,55	13,90	0,210	2,580	0,155	3.950
		Tanaro Montecastello	Monte conf. Lovassino	AL	38,4	5,65	14,05	0,270	2,785	0,145	5.800
		Tanaro Bassignana	Ponte della Vittoria	AL	39,3	5,60	14,05	0,325	2,855	0,125	5.600
		Bormida Saliceto	Pian Rocchetta	CN	70,3	4,00	10,00	0,273	0,950	0,458	6.725
		Bormida Camerana	Gabutti	CN	96,0	3,00	8,00	0,010	0,950	0,215	2.450
		Bormida Monesiglio	Le Gianche	CN	77,8	4,00	8,50	0,150	0,950	0,085	8.850
		Bormida Gorzegno	Fraz. Gisuole ex S. Mich	CN	79,5	3,00	7,25	0,000	0,950	0,000	1.478
		Bormida Cortemilia	Pt abitato	CN	66,3	3,00	7,00	0,000	1,400	0,000	373
		Bormida Perletto	Ponte per Perletto	CN	5,8	4,00	10,25	0,008	1,543	0,000	3.350
		Bormida Monastero Bormida	Ponte	AT	11,5	2,00	7,25	0,050	1,783	0,000	3.975
		Scrivia Serravalle Scrivia	C.na Pian della Botte	AL	25,3	2,73	6,78	0,073	0,880	0,000	1.350
		Scrivia Villalvernia	Scoglio	AL	31,6	2,40	5,90	0,055	1,998	0,000	998
		Scrivia Castelnuovo Scrivia	Torrione	AL	36,8	2,35	5,85	0,053	2,085	0,015	1.400

		Scrivia	Guazzora	C.na Carolina	AL	35,4	2,75	7,00	0,060	4,155	0,058	950
		Belbo	S. Benedetto Belbo	Pt. a monte abitato	CN	14,5	2,00	7,00	0,000	0,490	0,000	215
		Belbo	Feisoglio	Pt per Bossolasco	CN	9,3	0,00	5,75	0,000	0,708	0,000	325
		Belbo	Cossano Belbo	Cascina Vassa	CN	10,3	0,00	7,25	0,010	1,540	0,263	930
		Belbo	Canelli	Monte abitato	AT	23,3	9,75	19,00	0,270	2,660	0,268	15.750
		Belbo	Castelnuovo Belbo	Ponte q. 121	AT	12,8	7,25	14,25	0,215	3,023	0,300	11.250
		Belbo	Oviglio	Cascina Savella	AL	10,8	6,00	14,00	0,170	3,090	0,155	5.750
		Toce	Formazza	Canza	VB	9,8	0,00	0,00	0,000	0,800	0,000	30
		Toce	Premia	Piedilago	VB	9,3	0,00	0,00	0,000	0,525	0,000	905
		Toce	Domodossola	Ponte FS	VB	9,8	0,00	0,00	0,000	1,000	0,000	428
		Toce	Vogogna	Case ai Santi	VB	10,3	0,00	0,00	0,060	0,800	0,000	940
		Toce	Pieve Vergonte	Megolo di Mezzo	VB	8,3	0,00	0,00	0,053	0,925	0,000	560
		Toce	Premosello Chiove	Ponte SS33	VB	6,0	0,00	0,00	0,073	0,825	0,023	690
		Toce	Gravellona Toce	Ponte SS34	VB	9,3	0,50	0,00	0,080	0,825	0,083	983
		Ticino	Castelletto Sopra T	Dorbiè	NO	10,0	0,00	0,00	0,000	0,985	0,000	370
		Ticino	Oleggio	Ponte di ferro	NO	5,5	0,00	0,00	0,000	1,685	0,000	120
		Ticino	Bellinzago Novarese	Cascinone	NO	4,5	0,00	0,00	0,050	1,460	0,000	3.100
		Ticino	Galliate	Cavo Asciutto	NO	7,8	0,50	0,00	0,000	1,160	0,000	715
		Ticino	Cerano	Villa Giulia	NO	15,0	0,00	0,00	0,000	1,713	0,000	138
		Agogna	Briga Novarese	Montezelio basso	NO	12,3	0,00	0,00	0,000	2,078	0,053	1.650
		Agogna	Borgomanero	Guado di Cureggio	NO	22,8	3,23	11,33	0,515	6,625	0,350	36.750
		Agogna	Novara	Cascinotto Mora	NO	8,5	2,60	7,55	0,055	2,940	0,075	4.700
		Agogna	Novara	C.na S. Maiolo	NO	49,3	6,75	16,83	1,750	2,483	0,465	43.000
		Agogna	Borgolavezzaro	Salto dell'Agogna	NO	31,3	6,20	12,28	1,013	2,303	0,260	31.500
		Bormida	Merana	Casazze	AL	14,9	7,43	18,55	0,158	1,673	0,128	7.250
		Bormida	Mombaldone	Pt quota 200	AT	11,8	5,00	11,75	0,065	1,408	0,000	1.568
		Bormida	Monastero Bormida	Casato	AT	17,0	4,50	11,30	0,105	1,300	0,055	9.450
		Orba	Rocca Grimalda	C.na Passalacqua	AL	29,0	3,40	8,40	0,120	1,053	0,078	600
		Orba	Casal Cermelli	Porta Nuova	AL	16,5	3,95	9,88	0,143	0,978	0,058	4.550
		Grana	Valenza	C.na Nuova	AL	30,1	4,38	11,00	0,253	3,673	0,155	4.550
		Bormida	Strevi	Guado	AL	12,3	6,80	17,03	0,178	1,500	0,125	5.525
		Bormida	Cassine	Chiavica	AL	18,5	7,10	17,73	0,170	1,470	0,120	3.675
		Bormida	Alessandria	Ponte ferrovia	AL	8,8	7,05	17,60	0,095	1,940	0,123	1.675
		Bormida	Alessandria	C.na Giarone	AL	18,7	5,80	14,60	0,560	3,960	0,103	2.125
Valle d'Aos	Po	Dora Baltea	Courmayeur	Dietro funivia val Vény	AO	7,6	2,24	5,67	0,030	0,273	0,277	430
		Dora Baltea	Pré S. Didier	Ponte strada stazione FS	AO	4,5	3,47	8,32	0,065	0,325	0,213	67.000

		Dora Ba	La Salle	Ponte Equilivaz	AO	6,0	2,70	10,14	0,170	0,475	0,162	24.000
		Dora Ba	Villeneuve	Ponte SS26	AO	6,3	3,54	12,01	0,053	0,423	0,189	5.550
		Dora Ba	Aosta	Angolo sud est cimitero	AO	7,0	3,35	7,65	0,025	0,338	0,176	5.550
		Dora Ba	S. Marcel	Ponte nuovo di S. Marce	AO	9,4	3,35	11,91	0,400	1,408	0,216	46.000
		Dora Ba	Châtillon	Ponte nuovo di Pontey	AO	4,7	3,56	8,58	0,065	0,585	0,154	24.000
		Dora Ba	Monjovet	Ponte di legno al Borgo	AO	5,6	2,92	8,89	0,165	0,815	0,157	15.000
		Dora Ba	Verrès	Ponte per Fleuran	AO	6,0	3,58	14,04	0,083	0,873	0,145	9.300
		Dora Ba	Hône	Ponte autostrada loc. Ch	AO	9,2	2,61	9,83	0,108	0,900	0,213	5.550
		Dora Ba	Pont S. Martin	Ponte autostrada confine	AO	5,2	2,41	7,02	0,053	0,680	0,125	17.250
Lombardia	Po	Adda	Valdidentro	Premadio a monte della confluenza col t. Viola al ponte della SS301	SO	3,3	1,00	2,50	0,028	0,413	0,008	6
		Adda	Sondalo	Le Prese Verzedo a valle del by pass dell'Adda	SO	2,3	1,00	7,25	0,160	0,953	0,038	8.500
		Adda	Villa di Tirano	Stazzona al ponte stazione idrometrica	SO	10,3	2,00	8,00	0,020	0,540	0,020	3.000
		Adda	Caiolo Valtellino	Bachet	SO	23,3	1,00	5,25	0,053	0,670	0,021	15.500
		Adda	Gera Lario	Santagata 100 m a monte del ponte SS36	SO	7,5	1,00	5,25	0,095	0,658	0,031	10.000
		Adda	Calolziocorte	In corrispondenza dell'idrometrografo della diga di Olginate	LC	15,1	1,25	14,50	0,108	0,725	0,045	1.125
		Adda	Cornate d'Adda	Fraz. Porto d'Adda nei pressi della centrale ENEL	MI	5,1	3,00	7,50	0,133	1,050	0,055	4.900
		Adda	Rivolta d'Adda	Circa 200 m a valle del ponte della SP4 in prossimità del vecchio ponte rotto	CR	7,3	2,00	6,00	0,015	1,700	0,015	3.965
		Adda	Cavenago d'Adda	Sul ponte della SP169 Cavenago – Rubiano	LO	23,5	2,00	6,50	0,015	1,925	0,230	4.450

		Adda	Pizzighettone	A valle del ponte ferroviario in corrispondenza della traversa	CR	8,8	3,00	8,00	0,015	2,450	0,063	6.040
		Brembo	Brembate di sopra	Fraz. Ponte Briolo in corrispondenza dell'idrometrografo	BG	10,5	2,00	7,00	0,060	1,825	0,083	4.650
		Brembo	Brembate di sotto	In corrispondenza dell'idrometrografo gestito dal consorzio dell'Adda	BG	20,0	3,50	10,50	0,340	2,200	0,140	5.675
		Serio	Ponte Noss	Ponte del Costone al ponte della SP35	BG	12,5	2,00	7,00	0,238	1,550	0,085	7.825
		Serio	Seriate	Nel centro abitato in corrispondenza del ponte della SS42	BG	11,3	5,50	18,00	0,258	1,800	0,183	5.750
		Serio	Casale C. Sergnand	In prossimità della cascina Palata taverna Babbiona	CR	44,3	4,25	14,25	0,098	5,425	0,190	189.000
		Serio	Montodine	Nel centro abitato in corrispondenza del ponte della SS491	CR	32,9	4,00	11,25	0,015	5,000	0,170	72.250
		Agogna	Nicorvo	Chiuse di Mortara in corrispondenza del ponte della SP6	PV	7,3	3,00	7,25	0,335	2,150	0,080	8.700
		Agogna	Velezzo Lomellina	In corrispondenza del ponte di Campalestro	PV	9,9	3,00	6,00	0,238	1,875	0,070	875
		Agogna	Lomello	In corrispondenza del ponte della SS211	PV	19,6	3,00	6,00	0,113	1,800	0,073	1.450
		Agogna	Mezzana Bigli	A monte della frazione Balossa in corrispondenza del ponte della SP206	PV	11,7	3,00	7,00	0,108	1,575	0,070	1.075
		Po	Pieve del Cairo	In corrispondenza del ponte della SS211	PV	10,7	4,25	9,50	0,135	2,350	0,063	2.125



		Po	Mezzanino	Sponda destra ponte della Becca	PV	11,1	4,50	10,00	0,115	2,350	0,070	1.000
		Po	Spessa Po	In corrispondenza del ponte della SS199	PV	7,9	4,50	10,00	0,140	2,078	0,070	1.575
		Po	Senna Lodigiana	In corrispondenza dell'imbarcadere Corte S. Andrea	LO	25,5	5,25	16,75	1,528	2,100	0,478	13.000
		Po	Cremona Castelvetro	In corrispondenza del teleidrometro del ponte SS10 1° pilone sponda sinistra	CR	15,5	4,00	12,25	0,015	2,500	0,090	3.550
		Po	Viadana	In corrispondenza del ponte SS358 a monte dell'idrometro	MN	12,3	3,90	14,00	0,283	2,400	0,173	625
		Po	Borgoforte	In corrispondenza del ponte della SS62	MN	15,0	3,23	17,25	0,228	2,950	0,170	425
		Po	Sermide	In corrispondenza dell'idrometro del ponte sulla SP34 bis	MN	15,0	3,23	18,00	0,175	2,750	0,143	300
		Lambro	Lasnigo Asso	Fraz. Mulini loc. Maglio di Asso in corrispondenza della briglia 30 m a monte del ponte di via Milini	CO	18,8	2,25	8,50	0,040	2,100	0,073	187
		Lambro	Merone	Via Mazzini a valle dell'impianto consortile di depurazione	CO	24,3	5,00	23,50	0,280	1,550	0,208	2.355
		Lambro	Costamasnaga	In corrispondenza dell'idrometrografo ubicato in prossimità del ponte della strada tra Costamasnaga e Lambrugo	LC	39,3	14,50	77,00	0,940	3,350	1,103	44.250

		Lambro	Lesmo	Fraz. Peregallo al ponte di via Risorgimento	MI	10,2	5,25	20,25	0,300	4,075	0,700	23.250
		Lambro	Brugherio	Nel centro abitato in corrispondenza del ponte di via Mornera	MI	31,9	11,00	50,50	6,800	5,000	0,795	37.750
		Lambro	Melegnano	Al termine di via Powell	MI	62,8	13,50	31,25	6,363	2,575	1,298	91.750
		Lambro	Orio Litta	In corrispondenza del ponte della SS234	LO	76,5	13,50	32,75	4,730	2,250	1,010	37.000
		Lambro	S. Angelo Lodigiar	Ponte nel centro storico	LO	77,0	14,00	35,50	4,158	2,600	0,924	56.500
		Olona s	Varese	Valle Olona in corrispondenza della traversa di via Peschiera	VA	21,0	3,00	11,25	1,175	3,200	0,346	74.500
		Olona s	Lozza	Ponte di Vedano	VA	25,0	3,00	12,25	1,128	6,050	0,630	84.250
		Olona s	Fagnano Olona	Bergoro in corrispondenza del ponte della strada intercomunale Fagnano Cairatre nei pressi della tintoria Tronconi	VA	21,1	4,00	16,50	1,625	7,225	0,693	59.750
		Olona s	Legnano	500 m a valle del centro abitato in corrispondenza del ponte di via S. Vittore	MI	43,3	8,00	34,00	4,100	7,050	1,130	22.625
		Olona s	Rho	Subito a valle della confluenza del Lura in Olona, in corrispondenza della esistente postazione di misura delle portate	MI	59,3	19,00	42,25	7,220	6,825	1,825	232.500
		Mincio	Peschiera d/G.	Al ponte di via Venezia	VR	14,3	2,05	19,75	0,050	0,213	0,025	25

		Mincio	Monzambano	Manufatto di Montina 500 m a valle della diga di Salionze	MN	22,5	3,65	22,00	1,113	2,225	0,500	2.000
		Mincio	Marmirolo	Pozzolo in corrispondenza dell'idrometro a monte dello scaricatore del Mincio	MN	15,3	2,80	13,25	0,090	0,600	0,093	550
		Mincio	Goito	Casale Sacca a monte del diversivo del Mincio	MN	8,2	2,03	12,50	0,050	2,600	0,090	300
		Mincio	Mantova	Fraz. Formigosa in corrispondenza dell'idrometro allo spostamento di Valdaro	MN	6,0	3,60	16,25	0,160	2,025	0,120	300
		Mincio	Roncoferraro	Fraz. Governolo in corrispondenza dell'idrometro sullo stramazzo del ramo del Mincio parallelo alla conca	MN	12,0	2,58	19,50	0,175	1,875	0,123	200
		Oglio	Verza d'Oglio	Ponte salto del lupo	BS	26,3	3,75	7,25	0,133	1,290	0,163	12.990
		Oglio	Esine	A valle dell'impianto di depurazione	BS	33,2	2,75	3,75	0,205	1,275	0,028	32.126
		Oglio	Costa Volpino	Fraz. Piano ponte Barcotto 10 m a valle del ponte della strada comunale prima dell'immissione nel lago d'Iseo	BG	8,0	1,00	6,04	0,058	1,075	0,025	12.425
		Oglio	Capriolo	In corrispondenza dell'idrometrografo a valle dell'impianto idroelettrico del cotonificio N.K.	BG	31,0	2,75	5,75	0,068	0,608	0,118	4.562

		Oglio	Castelvisconti	In corrispondenza del ponte della SP65 tra Castelvisconti ed Acqualunga	CR	8,9	3,00	10,25	0,015	5,925	0,033	14.175
		Oglio	Ostiano	In corrispondenza del ponte della SS83	CR	15,5	3,00	11,25	0,015	5,650	0,093	6.000
		Oglio	Canneto sull'Oglio	Idrometro di Carzaghetto	MN	25,3	2,90	15,75	0,275	5,925	0,180	1.000
		Oglio	Bozzolo	Idrometro del ponte della SS10 fra Bozzolo e Marcaria	MN	22,5	2,28	16,00	0,153	5,050	0,278	500
		Oglio	Marcaria	Ponte di barche di Torre d'Oglio sulla SP57	MN	23,8	2,58	22,25	0,170	5,250	0,168	575
		Chiese	Barghe	In corrispondenza del ponte Re 1 Km a valle dell'impianto di depurazione	BS	12,5	1,00	2,68	0,085	1,283	0,043	54.221
		Chiese	Gavardo	Loc. Bastone di Gavardo in corrispondenza dell'idrometrografo	BS	5,0	1,00	4,30	0,080	0,898	0,043	19.883
		Chiese	Montichiari	In corrispondenza del ponte della SP668	BS	5,8	1,00	1,40	0,055	0,970	0,060	34.140
		Chiese	Canneto sull'Oglio	Al ponte della SS343 Bizzolano	MN	25,5	2,80	20,00	0,233	3,700	0,115	500
		Mella	Bovegno	In corrispondenza della spalla sinistra del ponte a valle di ponte Zigolo	BS	6,0	1,00	8,85	0,115	0,913	0,070	160.900
		Mella	Villa Carcina	Pregno idrometro del ponte Pregno	BS	11,8	7,00	22,50	2,028	1,343	0,575	161.000
		Mella	Castelmella	Fenile Mella in corrispondenza del ponte della SP74	BS	10,0	1,40	12,00	0,690	1,600	0,300	91.780

		Mella	Manerbio	In corrispondenza del ponte della SS45 bis	BS	7,4	2,45	15,53	0,675	6,805	0,455	160.900
		Mella	Pralboino	In corrispondenza del ponte della SS 64,5 Km a monte della confluenza in Oglio.	BS	15,5	1,00	12,45	0,480	6,658	0,263	63.610
		Olona	Cura Carpignano	In corrispondenza del ponte della SP71	PV	12,7	7,50	15,75	0,533	1,843	0,165	4.825
		Olona	S. Zenone Po	Immediatamente a monte del deviatore Olona	PV	35,3	5,25	12,00	0,385	1,783	0,173	5.300
		Scrivia	Cornale	Immediatamente a valle dell'abitato di Cornale a monte dell'immissione in Po	PV	24,4	4,25	8,50	0,203	3,358	0,040	1.675
		Secchia	Moglia	In corrispondenza dell'idrometro di Bondanello	MN	19,0	3,03	23,50	0,308	1,425	0,128	550
		Staffora	S. Margherita Staffora	Casanova Staffora in corrispondenza del ponte della SP90	PV	6,1	1,25	2,25	0,015	0,315	0,020	100
		Staffora	Varzi	Ponte Crenna	PV	5,4	2,00	5,00	0,100	0,505	0,063	14.775
		Staffora	Cervesina	Nel centro abitato in corrispondenza dell'idrometro del ponte	PV	24,1	5,00	11,25	0,135	7,210	1,490	12.200
		Ticino	Golascecca	Miorina presso lo sbarramento di regolazione della diga	VA	17,7	0,63	5,25	0,056	0,700	0,025	610
		Ticino	Lonate Pozzolo	Tornavento in corrispondenza del ponte della SS527 denominato Oleggio	VA	22,5	1,25	6,50	0,083	1,950	0,025	124

		Ticino	Cuggiono	Fraz. Castelletto al termine di via Molinetto a valle della confluenza con il canale del latte	MI	16,0	1,00	5,00	0,060	1,175	0,043	713
		Ticino	Boffalora	Nel centro abitato in corrispondenza del ponte SS11 di Boffalora	MI	12,8	1,00	4,25	0,040	1,325	0,040	575
		Ticino	Vigevano	In corrispondenza dell'idrometro del ponte della SS494	PV	17,3	2,00	5,00	0,063	1,418	0,053	1.175
		Ticino	Beregardo	In corrispondenza del ponte della SP185 denominato ponte di Barche	PV	16,4	3,00	6,25	0,073	1,578	0,050	950
		Ticino	Pavia	Borgo Ticino sponda destra	PV	21,1	3,00	7,50	0,060	1,378	0,043	675
		Ticino	Valle Salimbene	A valle della confluenza della roggia Vernavola in corrispondenza dell'idrometro del ponte della Becca	PV	14,0	3,50	6,25	0,063	1,438	0,050	1.600

Trentino Alto Adige

Bolzano - B	Adige	Parcines	Tel presso l' idrometro	BZ	8,9	3,30	11,00	0,110	0,550	0,120	4.125
	Adige	Bolzano	Ponte Adige	BZ	6,1	4,62	13,00	0,090	0,710	0,110	4.625
	Adige	Bronzolo	Ponte di Vadena	BZ	8,4	4,39	9,15	0,120	0,770	0,060	1.725
	Adige	Salorno	Ponte per Roverè della L	BZ	14,4	3,31	7,50	0,060	0,760	0,060	1.900
	Adige	Malles	A monte di Burgusio	BZ	4,8	1,72	2,50	0,050	0,320	0,070	252
	Passirio	Merano	A monte confluenza Adige	BZ	5,7	3,82	2,50	0,030	0,690	0,030	852
	Isarco	Fortezza	A Mezzaselva a monte d	BZ	4,0	2,94	7,72	0,090	0,610	0,090	1.700
	Isarco	Bolzano	Prima della confl.in Adige a valle ponte Resia	BZ	9,4	4,67	9,20	0,060	0,780	0,100	1.650

		<b>Talvera</b>	Bolzano	Ponte Talvera	BZ	7,6	2,86	3,17	0,008	0,670	0,020	475
		Rienza	Monguelfo	A monte di Monguelfo	BZ	4,6	2,12	2,50	0,020	0,470	0,020	2.050
		Rienza	Vandoies	All'idrometro	BZ	10,9	6,70	34,00	0,060	0,590	0,080	920
		Aurino	Brunico	A Stegona	BZ	3,3	2,43	5,30	0,050	0,500	0,025	455
Trento	Adige	Adige	S. Michele	Ponte Masetto	TN	8,0	3,33	0,00	0,060	0,800	0,043	1.550
		Adige	Trento	Ponte di S. Lorenzo	TN	3,0	2,83	1,43	0,045	1,025	0,050	1.575
		Adige	Avio	Ponte di Borghetto	TN	6,3	3,30	5,40	0,073	1,125	0,040	1.825
		Noce	Cavizzana	Ponte di Cavizzana	TN	9,0	4,13	0,00	0,063	0,800	0,063	12.000
		Noce	Mezzolombardo	Ponte Rupe	TN	11,3	3,23	1,35	0,060	1,025	0,033	1.600
		Avisio	Castello Molina di	Bivio Stramentizzo	TN	8,5	2,55	1,50	0,000	1,000	0,080	1.375
		Avisio	Lavis	Ponte dei Vodi	TN	16,0	2,50	6,13	0,000	1,125	0,023	1.075
	Brenta	Brenta	Levico	Ponte Cervia	TN	10,5	2,60	5,35	0,193	2,050	0,055	2.800
		Brenta	Borgo	Ponte Cimitero	TN	9,0	2,23	0,00	0,055	2,000	0,115	1.008
		Brenta	Grigno	Ponte Filippini	TN	9,5	1,85	0,00	0,030	1,550	0,058	985
	Po	Sarca	Ragoli	Ponte di Ragoli	TN	4,5	3,25	0,00	0,210	1,200	0,100	475
		Sarca	Nago Torbole	Pescaia	TN	18,0	2,48	0,00	0,030	1,100	0,030	53
		Chiese	Storo	Ponte dei Tedeschi	TN	10,5	1,85	0,00	0,030	0,875	0,020	51
Veneto	Adige	Adige	Piacenza d'Adige	Presa acquedotto	PD	12,5	2,00	10,00	0,054	1,468	0,062	965
		Adige	Vescovana	Presa acquedotto	PD	10,3	3,00	9,25	0,138	1,581	0,063	885
		Adige	Anguillara Veneta	Presa acquedotto	PD	15,8	3,00	8,50	0,037	1,581	0,059	470
		Adige	Cavarzere	Boscochiaro presa acq.	PD	12,5	1,25	6,25	0,037	1,581	0,052	130
		Adige	Badia Polesine	Presa acq. alto Polesine	RO	35,3	5,00	12,50	0,117	1,219	0,063	575
		Adige	Rovigo	Boara Polesine presa acq.di Ro	RO	29,5	4,00	14,50	0,062	1,338	0,053	450
		Adige	Rosolina	Portesine Presa acq. Albarella	RO	13,0	4,25	12,00	0,086	1,417	0,070	250
		Adige	Cavarzere	Presa acquedotto	VE	10,1	3,50	6,00	0,043	1,298	0,158	390
		Adige	Chioggia	Cavanella d'A. presa acq.	VE	12,4	3,00	6,00	0,040	1,298	0,220	315

		Adige	Brentino Belluno	Ponte tra Rivalta e Peri	VR	11,0	3,20	5,00	0,150	1,250	0,040	2.200
		Adige	Pescantina	Arcè	VR	9,0	2,00	4,00	0,150	1,100	0,028	3.150
		Adige	Verona	Bosco Buri	VR	12,0	2,00	5,50	0,175	1,400	0,015	2.925
		Adige	Zevio	Ponte Perez	VR	9,3	2,38	5,50	0,200	1,325	0,015	2.850
		Adige	Albaredo	Ponte di Albaredo	VR	13,5	2,20	5,00	0,200	1,400	0,015	3.900
	Bacchiglione	Astico	Valdastico	Pedescala sul ponte	VI	13,5	1,75	5,88	0,004	1,524	0,005	200
		Astico	Sarcedo	P.te tra Sarcedo e Breganze	VI	8,3	2,50	6,25	0,004	1,581	0,018	713
		Bacchiglione	Saccolongo	Chiesa Nuova	PD	28,0	2,00	12,50	0,375	4,000	0,340	798
		Bacchiglione	Ponte S. Nicolò	Passerella Via Mascagni	PD	55,8	3,00	21,50	0,828	3,625	0,568	48.500
		Bacchiglione	Pontelongo	Terranova Ponte	PD	35,0	4,00	19,50	0,645	3,350	0,400	7.425
		Bacchiglione	Padova	Voltabrusegana presa acq.	PD	17,3	2,00	10,50	0,148	3,387	0,140	1.070
		Bacchiglione	Caldogno	Ponte tra Cresole e Fornaci	VI	30,2	1,00	7,25	0,025	5,871	0,085	500
		Bacchiglione	Vicenza	P.te circonvallazione v.le Diaz	VI	27,3	2,25	10,00	0,268	5,645	0,080	45.500
		Bacchiglione	Longare	Ponte di Longare	VI	45,2	4,00	10,25	0,533	4,516	0,233	11.250
		Tesina	Bolzano Vicentino	Bolzano Vicentino Ponte	VI	19,5	2,00	7,25	0,066	3,669	0,025	1.775
	Brenta	Brenta	Fontaniva	Ponte SS53	PD	7,0	2,00	3,13	0,075	2,200	0,083	760
		Brenta	Campo S. Martino	Ponte della Vittoria	PD	11,5	2,25	6,00	0,105	2,000	0,155	485
		Brenta	Limena	Ponte per Vigodarzere	PD	9,0	2,00	7,00	0,160	2,000	0,125	385
		Brenta	Padova	Ponte SS515 Ponte di Brenta	PD	41,3	6,00	26,00	0,193	2,100	0,308	730
		Brenta	Chioggia	Ca' Pasqua ponte nuovo	VE	16,7	5,00	18,75	0,719	2,758	0,235	1.195



		Brenta	Cismon del Grappa	Ponte per Enego	VI	12,5	0,88	2,50	0,004	1,355	0,020	250
		Brenta	Solagna	Pove ponte SS47	VI	8,8	1,00	4,38	0,004	1,118	0,030	235
		Brenta	Tezze sul Brenta	Ponte Friola	VI	6,0	1,00	4,38	0,004	1,129	0,005	875
		Cismon	Cismon del Grappa	Vannini ponte SS47	VI	9,5	1,00	2,50	0,004	0,677	0,020	40
		Cismon	Lamon	Pala del Scioss	BL	7,1	0,88	2,50	0,023	0,883	0,045	47
		Cismon	Arsiè	Ponte SS50 B	BL	10,7	1,25	3,13	0,038	1,158	0,020	818
	Canal Bianco	Canal Bianco	Giacciano	Zelo Ponte SS482	RO	36,5	4,25	16,00	0,229	4,194	0,133	200
		Canal Bianco	Bosaro	Ponte SS16 Bosaro Rovigo	RO	48,5	5,00	22,50	1,167	1,727	0,150	500
		Canal Bianco	Porto Viro	Ponte Scoda sulla SS 309	RO	23,8	6,00	20,00	0,298	3,714	0,150	200
		Canal Bianco	Legnago	Torretta	VR	20,8	2,33	7,50	0,200	5,200	0,073	825
	Fratta-Gorzone	Fratta	Merlara	Ponte per Terrazzo	PD	30,3	3,00	27,75	0,455	7,000	0,630	2.725
		Fratta	Bevilacqua	Ponte SS10	VR	13,8	2,73	26,50	0,300	7,200	0,323	2.200
		Fratta	Cologna Veneta	Ponti	VR	22,0	3,50	60,00	0,400	9,800	0,910	5.800
		Gorzone	S. Urbano	Ponte Zane Carmignano	PD	31,0	2,25	27,00	0,303	7,150	0,563	1.025
		Gorzone	Stanghella	Ponte Gorzone	PD	30,0	3,00	24,75	0,410	6,050	0,450	725
		Gorzone	Anguillara Veneta	Ponte a Taglio	PD	30,0	3,00	23,25	0,395	5,325	0,363	543
		Gorzone	Cavarzere	Valcerere Dolfina	VE	16,9	4,00	15,00	0,413	5,926	0,250	225
	Lemene	Lemene	Concordia Sagittaria	Pontile 500 m sud p.te Concordia	VE	15,1	2,75	6,50	0,140	1,982	0,100	1.850
	Livenza	Livenza	Meduna di Livenza	Ponte SP51	TV	14,5	2,88	5,25	0,140	2,750	0,060	1.850

		Livenza	Motta di Livenza	Gonfo di Sopra	TV	12,0	3,25	5,00	0,155	2,750	0,080	1.170
		Livenza	Gaiarine	Francenigo via Livenza	TV	5,0	1,90	2,50	0,088	1,825	0,073	1.975
		Livenza	Torre di Mosto	Bocca Fossa acq. basso Piave	VE	11,1	2,00	4,00	0,097	2,811	0,073	950
	Piave	Cordevole	Alleghe	Ponte le Grazie	BL	8,7	2,00	2,50	0,031	0,480	0,040	4.000
		Cordevole	Agordo	Ponte Alto	BL	8,0	3,00	3,13	0,070	0,443	0,040	10.250
		Cordevole	Sedico	A valle 200 m ponte SS50	BL	5,2	2,00	2,50	0,023	0,600	0,040	900
		Piave	S.Stefano di Cadore	Ponte SS52	BL	8,0	3,00	3,13	0,070	0,443	0,040	10.250
		Piave	Vigo di Cadore	A monte cent. elett. Pelos	BL	12,2	3,00	2,50	0,020	0,660	0,040	360
		Piave	Soverzene	Ponte per Soverzene	BL	12,2	3,00	2,50	0,020	0,660	0,040	360
		Piave	Cesiomaggiore	Busche	BL	5,9	2,25	2,50	0,043	0,940	0,023	1.000
		Piave	Belluno	Punta dell'Anta	BL	4,9	2,00	2,50	0,040	0,725	0,020	725
		Piave	Alano di Piave	Fener ponte sul Piave	BL	6,7	2,00	2,50	0,045	1,100	0,030	4.000
		Piave	Castellavazzo	Gardona	BL	5,2	2,00	2,50	0,021	0,633	0,023	105
		Piave	Limana	Praloran a monte imp.lav.inerti	BL	4,8	2,25	2,50	0,056	0,912	0,040	1.100
		Piave	Ponte di Piave	Ponte SS53	TV	15,5	2,43	3,13	0,035	1,800	0,020	180
		Piave	Vidor	Ponte per Vidor Valdobbiadene	TV	4,0	1,83	2,50	0,020	1,950	0,015	920
		Piave	Susegana	Ponte Priula su SS13	TV	9,5	4,45	6,25	0,080	1,600	0,020	123
		Piave	Fossalta di Piave	Ponte di Barche	VE	12,9	3,75	9,00	0,083	1,705	0,055	123
	Po	Mincio	Peschiera del Garda	Ponte SS4	VR	12,5	1,75	4,00	0,040	0,700	0,023	150
		Mincio	Valeggio sul Mincio	Ponte Lungo a Valeggio	VR	15,5	1,53	5,50	0,040	0,900	0,070	500
		Po	Corbola	Sabbioni presa acq. delta Po	RO	24,5	5,25	14,00	0,103	2,851	0,150	100
		Po	Villanova Marchesana	Presa Acq. medio Polesine	RO	37,5	3,25	14,00	0,097	2,902	0,120	200

		Po	Taglio di Po	Ponte Molo presa acq. delta Po	RO	26,3	5,00	14,50	0,148	2,585	0,123	575
	Sile	Sile	Vedelago	Casacorba ponte di legno	TV	9,3	1,00	2,50	0,020	7,700	0,028	303
		Sile	Quinto di Treviso	S.Cristina ponte al Tiveron	TV	14,3	1,50	3,13	0,143	7,425	0,053	1.450
		Sile	Treviso	S. Angelo ponte Ottavi	TV	19,0	1,03	3,88	0,135	6,000	0,050	2.825
		Sile	Treviso	Fiera p.te ospedale regionale	TV	19,3	1,53	8,00	0,158	4,975	0,070	10.100
		Sile	Silea	Cendon ponte per Casier	TV	23,3	1,98	8,50	0,173	4,350	0,083	2.925
		Sile	Roncade	A sud confluenza con Musestre	TV	15,3	2,00	9,25	0,203	4,100	0,100	1.950
		Sile	Quarto d'Altino	Derivazione C. Fossa d' Argine	VE	19,2	2,50	4,50	0,191	4,356	0,073	4.000
		Sile	Jesolo	Torre Caligo presa acq. basso P.	VE	21,1	2,00	4,00	0,117	4,150	0,083	365
	Tagliamento	Tagliamento	S. Michele al Tagliamento	Boscatto 50 m a sud autostr. A4	VE	11,4	2,00	3,00	0,023	1,682	0,030	275
	Laguna Veneta	Dese	Marcon	Dese c/o Ponte	VE	29,2	4,00	11,00	0,225	2,145	0,261	1.275
		Dese	Scorzè	Mulino Pavanetto	VE	42,4	3,00	10,25	0,205	2,520	0,219	2.825
		Dese	Piombino Dese	Zanganili	PD	37,0	2,00	23,00	0,490	4,000	0,280	4.000
		Tergola	S. Giustina	Ponte in S.Giustina	PD	40,0	2,00	13,50	0,210	5,000	0,160	1.150
		Tergola	Vigonza	Molini	PD	15,0	2,00	12,75	0,120	5,000	0,183	3.100
		Tergola	Tombolo	Palude di Onara Ponte SP67	PD	14,0	2,00	7,00	0,045	5,550	0,085	485
		Tergola	Campodarsego	S. Andrea dietro la chiesa	PD	30,0	2,00	11,00	0,160	4,400	0,180	6.100
		Zero	Piombino Dese	Tre Ponti	PD	18,0	2,00	8,00	0,050	2,400	0,230	1.150
		Zero	Quarto d'Altino	Poian Ponte	VE	21,9	3,00	9,00	0,170	2,039	0,213	3.025
		Zero	Mogliano Veneto	Ponte Olme	TV	17,5	2,00	4,13	0,185	2,450	0,238	3.00

<b>Friuli Venezia Giulia</b>	Isonzo	Isonzo	Gorizia	Entrata in Italia	GO	8,0	3,63	5,00	0,020	0,908	0,015	173
		Isonzo	S. Canzian d'Isonzo	Pieris	GO	22,2	3,78	4,25	0,020	3,015	0,010	185
		Isonzo	Gorizia	Boschetta via Brigata Sa	GO	11,8	3,70	4,55	0,125	0,898	0,030	21.000
		Isonzo	Farra d'Isonzo	SS351	GO	11,2	4,10	8,00	0,230	1,063	0,033	16.000
	Tagliamento	Tagliam	Forni di Sopra	Sorgente	UD	13,3	1,73	2,00	0,000	0,400	0,008	87
		Tagliam	Tolmezzo	Ponte Avons	UD	13,5	2,05	3,50	0,000	0,590	0,000	275
		Tagliam	Amaro	Casello ferroviario	UD	18,3	13,10	44,35	0,390	0,635	0,030	1.500
		Tagliam	Gemona del Friuli	Ospedaletto presa cons. J	UD	13,5	2,30	3,50	0,040	0,620	0,010	140
		Tagliam	Latisana	Ponte ferroviario	UD	17,5	1,35	2,00	0,110	1,548	0,040	145
Liguria	Argentina	Argenti	Taggia	A valle di Taggia	IM	3,0	1,00	3,00	0,800	0,170	0,010	808
	Po	Bormida	Millesimo	A valle di Acquafredda	SV	9,0	2,00	14,00	0,700	0,040	0,070	2.275
		Bormida	Cengio	A valle Acna	SV	13,0	2,00	17,00	1,000	0,150	0,280	3.525
		Bormida	Piana Crixia	Cimitero del Borgo	SV	14,0	4,00	33,00	1,200	0,080	0,230	60
	Centa	Albenga	Albenga	Albenga	SV	21,0	1,00	13,00	1,700	0,020	0,040	1.100
	Entella	Entella	Lavagna Chiavari	Ponte Maddalena	GE	21,0	1,00	1,00	0,400	0,030	0,200	1.650
	Magra	Magra	S. Stefano Magra	Campo sportivo	SP	7,0	1,00	5,00	0,600	0,020	0,020	735
		Magra	Vezzano Ligure	CEparana	SP	6,0	1,00	7,00	0,800	0,020	0,020	720
		Magra	Arcola	Fornarola Arcola petrolifera	SP	8,0	1,00	3,00	0,700	0,020	0,020	760
		Magra	Sarzana Arcola	Sarzana ponte FFSS	SP	7,0	1,00	4,00	0,700	0,030	0,020	635
		Magra	Lerici	Senato cant. L.C. nautica	SP	4,0	1,00	10,00	0,600	0,120	0,020	540
	Po	Scrivia	Isola del Cantone	A monte di Pietrabissara	GE	30,0	1,00	1,00	0,700	0,030	0,080	2.050
Emilia Romagna	Po	Po	Castel S. Giovanni	C.S. Giovanni SP ex SS4	PC	8,0	2,00	10,00	0,440	2,900	0,180	5.400
		Po	Piacenza	SS9 Piacenza Lodi	PC	18,0	4,00	12,00	0,430	2,600	0,180	3.650
		Po	Colorno	Ponte di Casalmaggiore	PR	29,0	6,00	15,00	0,300	2,200	0,310	1.100
		Po	Boretto	Loc. Boretto	RE	21,0	3,00	12,00	0,280	2,300	0,140	1.775
		Po	Ferrara	Pontelagoscuro	FE	18,0	2,00	10,00	0,180	2,800	0,170	733
	Trebbia	Rivergaro		Pieve Dugliara	PC	15,0	1,00	6,00	0,010	1,000	0,010	45
	Trebbia	Piacenza		Foce in Po	PC	37,0	3,00	17,00	0,010	1,600	0,010	638
	Nure	Piacenza		Ponte Bagarotto	PC	3,0	1,00	3,00	0,010	1,600	0,010	750
	Taro	Fornovo di Taro		Ponte sul Taro Citerna C	PR	23,0	1,00	6,00	0,120	1,000	0,100	395
	Taro	Trecasali		San Quirico Trecasali	PR	28,0	4,00	12,00	0,110	2,300	0,140	825
	Parma	Traversetolo		Pannocchia	PR	17,0	5,00	14,00	0,090	1,400	0,350	1.300

		Parma	Colorno	Colorno	PR	35,0	10,00	25,00	0,530	2,600	0,790	5.900
		Enza	Canossa	Traversa Cerezzola	RE	9,0	2,00	9,00	0,090	1,100	0,050	570
		Enza	Brescello	Coenzo	RE	30,0	4,00	15,00	0,530	2,100	0,260	2.000
		Crosto	Vezzano sul Crosto	Briglia a valle confl. rio	RE	16,0	1,00	11,00	0,070	2,100	0,040	2.950
		Crosto	Guastalla	Ponte Baccanello Guast	RE	49,0	10,00	33,00	2,130	5,400	0,990	22.500
		Secchia	Castellarano	Traversa di Castellarano	RE	13,0	2,00	12,00	0,080	0,700	0,070	1.625
		Secchia	Moglia	Ponte Bondanello	MN	11,0	4,00	18,00	0,350	1,800	0,200	545
		Panaro	Marano sul Panaro	Briglia Marano	MO	16,0	1,00	4,00	0,030	0,600	0,040	690
		Panaro	Bondeno	Ponte Bondeno	FE	11,0	5,00	22,00	0,470	3,400	0,570	2.025
	Po di Volano	Po di V	Codigoro	Ponte Varano	FE	60,0	8,00	43,00	2,040	3,900	0,180	900
	Reno	Reno	Casalecchio di Reno	Casalecchio chiusura bac	BO	25,0	2,00	10,00	0,330	1,000	0,100	5.500
		Reno	Argenta	Bastia valle confluenza I	FE	35,0	8,00	28,00	1,250	3,300	0,450	6.250
		Reno	Ravenna	Volta Scirocco	RA	22,0	4,00	16,00	0,490	2,700	0,230	340
	Canale Dest	Canale	Ravenna	Ponte Zanzi	RA	72,0	13,00	32,00	1,210	5,700	0,300	363
	Lamone	Lamone	Brisighella	Ponte Mulino Rosso	RA	11,0	2,00	10,00	0,130	2,000	0,090	780
		Lamone	Ravenna	Ponte Cento Metri	RA	27,0	4,00	14,00	0,240	2,200	0,200	500
	Fiumi Uniti	Monton	Forlì	Ponte Vico	FO	19,0	4,00	17,00	0,820	2,200	0,230	3.900
		Ronco	Ravenna	Ponte Coccolia	RA	37,0	7,00	31,00	2,130	4,000	1,010	17.325
		Fiumi U	Ravenna	Ponte Nuovo	RA	19,0	9,00	21,00	0,780	2,900	0,270	635
	Bevano	Bevano	Forlì	Casemurate	FO	42,0	17,00	53,00	7,080	9,200	1,040	11.700
	Savio	Savio	Cesena	San Carlo	FO	15,0	3,00	15,00	0,330	2,000	0,130	2.075
		Savio	Cervia	Ponte Matellica	RA	17,0	2,00	13,00	0,350	1,900	0,150	1.748
	Marecchia	Marecc	Verucchio	Ponte Verucchio	FO	15,0	2,00	18,00	0,010	0,800	0,010	2.250
		Marecc	Rimini	A monte cascata via Ton	RN	14,0	3,00	31,00	2,640	7,200	0,170	1.850
Toscana	Albegna	Albegna	Roccalbegna	Il Mulino per S. Caterina	GR	-	1,50	5,23	0,043	0,400	0,025	36
		Albegna	Manciano	Ponte SS322 per Montemerano	GR	-	2,75	5,68	15,600	2,175	0,025	289
		Albegna	Orbetello	Barca dei Grazi	GR	-	3,00	14,95	1,100	5,400	0,025	131
	Arno	Arno	Stia	Molino di Bucchio	AR	10,5	1,00	6,90	0,040	0,420	0,060	52
		Arno	Bibbiena	Ponte di Terrossola	AR	11,9	1,25	11,03	0,040	1,175	0,120	4.320
		Arno	Arezzo	Castelluccio Buon Riposo	AR	7,5	0,75	13,73	0,043	0,925	0,090	2.070
		Arno	Terranuova Bracciolini	Ponte Acqua Borra	AR	34,3	0,88	26,73	0,125	1,870	0,160	776

		Arno	Figline Valdarno	Presa Acquedotto di Figline loc. Matassino	FI	29,3	4,50	11,45	0,250	1,550	0,170	3.350
		Arno	Pontassieve	Rosano	FI	14,0	3,00	10,93	0,050	1,675	0,123	2.600
		Arno	Montelupo	Camaioni Capraia	FI	29,2	7,15	20,43	3,275	1,950	0,618	6.825
		Arno	Fucecchio	Ponte di Fucecchio	FI	24,3	8,25	30,25	1,170	2,750	0,565	1.150
		Arno	Calcinaia	Ponte di Calcinaia	PI	19,6	2,50	31,25	1,075	2,600	0,435	1.400
		Arno	Pisa	Ponte della Vittoria	PI	-	5,70	31,55	0,915	2,900	0,290	432
		Ombro ne Pistoie se	Pistoia	Presa acquedotto Prombialla	PT	6,7	0,50	10,75	0,015	1,225	0,025	75
		Ombro ne Pistoies e	Quarrata	Ponte della Caserana	PT	38,0	8,50	50,50	2,315	3,305	1,370	7.000
		Ombro ne Pistoies e	Carmignano	Carmignano FFSS	PO	52,0	7,50	38,25	3,225	3,975	0,774	7.975
		Elsa	Colle di Val d'Elsa	Ponte di S. Giulia	SI	-	2,00	7,53	0,888	4,671	0,080	8.250
		Elsa	Poggibonsi	Presa acquedotto Poggibonsi	SI	-	0,50	2,50	1,250	3,716	0,115	6.500
		Elsa	S.Miniato	Isola	PI	7,6	3,15	17,60	1,063	2,700	0,180	722
		Era	Volterra	S.Quirico Ponte per Ulignano	PI	34,5	2,50	19,80	0,520	2,330	0,050	400
		Era	Pontedera	Ponte di Pontedera	PI	44,5	5,23	24,93	1,525	1,925	0,220	90.000
		Sieve	Barberino di Mugello	Ponte per Montecuccoli	FI	24,3	2,40	6,83	0,050	0,313	0,025	350
		Sieve	S. Piero a Sieve	A monte di S. Piero	FI	12,3	2,10	9,43	0,050	0,600	0,025	100
		Sieve	Pelago	Presa acquedotto S. Francesco	FI	17,1	2,40	9,13	0,050	1,450	0,110	1.900
	Bruna	Bruna	Gavorrano	Casteani a monte torrente Carsia	GR	-	1,05	3,80	0,050	0,980	0,025	1.495
		Bruna	Gavorrano	SP31 Collachia la Bartolina	GR	-	1,65	2,50	0,225	1,700	0,025	490

		Bruna	Castiglione della Pescaia	Foce Ponti di Badia	GR	-	2,75	7,40	0,053	3,800	0,025	218
	Cecina	Cecina	Radicondoli	Ponte per Anqua	SI	-	0,50	2,50	0,050	1,445	0,025	-
		Cecina	Pomarance	Monte confluenza Possera	PI	12,9	2,50	5,00	0,388	0,700	0,088	155
		Cecina	Montecatini Val di Cecina	Ponte di Ponteginori	PI	22,0	2,50	11,00	0,375	1,250	0,050	430
		Cecina	Cecina	Ponte ex SS1	LI	15,8	2,02	18,00	0,043	1,265	0,024	297
	Cornia	Cornia	Campiglia Marittima	Serraiola rampa Merciai	GR	23,9	2,50	5,00	0,350	2,700	0,050	110
		Cornia	Suvereto	Vivalda	GR	18,0	3,20	6,14	0,036	-	0,025	92
		Cornia	Piombino	Foce	LI	-	3,60	7,93	0,115	1,900	0,025	48
	Fiora	Fiora	Semproniano	SP119 Cellena Selvena 5,5 a valle ponte	GR	-	1,60	6,10	0,040	0,500	0,050	102
		Fiora	Pitigliano	Km 42,8 ex SS74 Maremmana	GR	-	2,00	5,80	0,045	1,920	0,085	1.050
		Fiora	Manciano	Ex Franceschelli SP32 Manciano Farnese	GR	-	1,85	5,40	0,040	1,973	0,080	277
	Magra	Magra	Aulla	Scuola materna	MS	20,6	6,00	8,62	0,538	0,775	0,103	47.000
		Magra	Aulla	Confine regionale Caprigliola	MS	15,4	3,00	2,50	0,021	0,695	0,025	900
	Ombrone	Merse	Montieri	Ponte SS441 Montieri	GR	-	0,50	2,50	0,283	0,638	0,025	190
		Merse	Monticiano	Ponte SC loc. il Santo Montepescini	SI	-	0,50	2,50	0,408	1,600	0,025	200
		Ombrone	Asciano	Ponte del Garbo	SI	-	1,00	2,50	0,520	2,606	0,036	625
		Ombrone	Buonconvento	A monte di Buonconvento vivaio piante	SI	-	2,50	11,11	0,263	2,774	0,063	1.925
		Ombrone	Montalcino	Poggio alle Mura	SI	-	1,25	3,79	0,225	1,942	0,058	145
		Ombrone	Civitella Paganico	Valle confluenza Orcia	GR	-	1,75	8,90	0,060	1,700	0,080	93
		Ombrone	Campagnatico	Valle confluenza Fosso Lupaie	GR	-	2,05	10,78	0,125	1,800	0,093	3.075

		Ombro ne	Grosseto	Ponte d' Istia d'Ombrone	GR	-	1,90	10,13	0,085	1,725	0,080	179
		Ombro ne	Grosseto	La Barca	GR	-	2,10	11,20	0,120	2,100	0,060	150
		Orcia	S.Quirico d'Orcia	Bagno Vignoni ponte SS2	SI	-	2,50	6,12	0,690	3,213	0,240	275
		Orcia	Montalcino	Podere la Casaccia	SI	-	1,00	4,25	0,103	1,761	0,075	515
		Arbia	Castelnuovo Berardenga	A monte Ponte di Pianella	SI	-	1,00	3,22	0,050	1,116	0,025	143
		Arbia	Buonconvento	Monte confluenza Ombrone	SI	-	3,25	10,65	0,400	2,871	0,440	2.650
	Serchio	Serchio	Piazza al Serchio	Petrognano	LU	-	3,63	11,70	0,053	0,813	0,050	2.650
		Serchio	Galliciano	Ponte per Campia	LU	-	2,83	13,63	0,050	0,763	0,060	144
		Serchio	Coreglia Antelminelli	Ghivizzano	LU	-	4,10	14,23	0,073	1,050	0,036	1.565
		Serchio	Lucca	Piaggione	LU	-	4,25	12,90	0,080	1,400	0,063	590
		Serchio	Lucca	Ponte S. Pietro	LU	-	4,08	13,18	0,188	0,963	0,025	788
		Serchio	S. Giuliano Terme	Ripafratta	PI	-	2,50	9,25	0,565	0,850	0,068	500
		Serchio	S.Giuliano Terme	Migliarino	PI	-	2,50	11,25	0,565	0,825	0,103	500
	Tevere	Tevere	Pieve S. Stefano	Molin del Becco	AR	-	0,50	12,10	0,040	1,100	0,133	2.976
		Tevere	Pieve S. Stefano	Ponte di Formole	AR	-	1,20	16,38	0,040	0,663	0,190	10.418
		Tevere	Sansepolcro	Ponte di Pistrino	AR	-	1,00	16,35	0,040	0,840	0,120	4.535
Umbria	Tevere	Tevere	Città di Castello	E45 uscita Pistrino a monte ponte sulla statale	PG	2,2	2,00	10,50	0,075	0,650	0,163	3.900
		Tevere	Città di Castello	A valle di Città di Castello sotto il ponte E45	PG	18,4	2,35	11,25	0,163	1,625	0,240	11.625



		Tevere	Umbertide	A valle di Umbertide dal ponte di Montecorona	PG	10,8	2,70	11,00	0,183	1,800	0,150	4.700
		Tevere	Perugia	Ponte Felcino dal ponte di Passo dell'Acqua	PG	13,7	2,50	11,25	0,175	1,775	0,113	7.225
		Tevere	Deruta	A valle confluenza Chiascio ponte di Pontenuovo	PG	21,1	4,63	15,50	0,343	2,250	0,415	18.000
		Tevere	Todi	A monte del lago di Corbara Pontecuti	PG	13,8	5,18	15,00	0,290	2,500	0,673	5.525
		Tevere	Baschi	A valle confluenza Paglia	TR	3,9	3,40	15,25	0,140	2,125	0,125	4.800
		Tevere	Attigliano	A valle del lago di Alviano	TR	5,3	4,43	14,00	0,155	2,150	0,315	1.455
		Tevere	Otricoli	A valle confluenza Nera Orte Scalo	TR	11,9	1,93	9,20	0,100	0,885	0,240	5.625
		Tevere	Torgiano	Dal ponte sulla provinciale per Torgiano	PG	16,5	3,93	16,00	0,245	2,150	0,255	7.775
		Chiascio	Valfabbrica	Barcaccia ponte a valle della diga	PG	7,7	2,38	12,25	0,093	2,400	0,133	2.808
		Chiascio	Bettona	Ex passerella Segoloni	PG	14,6	4,08	19,75	0,188	2,450	0,305	22.875
		Chiascio	Torgiano	A monte confluenza Tevere Molino Silvestri	PG	12,3	5,05	14,25	0,470	2,750	0,553	17.750
		Topino	Foligno	A monte Foligno Capodacqua	PG	2,7	1,53	8,05	0,063	1,050	0,020	2.300
		Topino	Foligno	A valle Foligno Corvia via G.Pepe	PG	12,3	1,83	11,25	0,070	1,125	0,083	2.775
		Topino	Bettona	A monte confluenza Chiascio Passaggio Bettona	PG	15,6	4,10	16,25	0,540	2,600	0,658	14.625
		Nestore	Marsciano	A monte di Marsciano tennis club	PG	29,5	9,30	28,75	0,898	4,250	3,000	12.275

		Nestore	Marsciano	A monte confluenza Tevere Fornaci Briziarelli	PG	19,3	13,65	32,00	0,783	4,250	2,825	59.000
		Nera	Terni	Casteldilago il Piano	TR	11,1	2,05	6,05	0,093	0,943	0,060	8.938
		Nera	Scheggino	Borgo Cerreto centrale ENEL	PG	19,1	1,50	5,45	0,070	0,848	0,043	293
		Nera	Piegaro	Pontechiusita ponte centrale ENEL	PG	17,2	1,75	6,58	0,055	0,770	0,080	663
		Nera	Terni	Pentima	TR	9,5	2,20	7,88	0,070	0,870	0,053	1.788
		Nera	Terni	Terni Maratta cava Sa	TR	28,8	5,10	12,15	0,715	1,285	0,135	20.125
		Nera	Narni	Ponte d'Augusto	TR	29,2	3,15	9,45	0,368	1,643	0,153	8.150
		Chiani	Orvieto	Ciconia via dei Meli	TR	1,9	1,95	10,25	0,125	2,008	0,053	650
		Corno	Cerreto di Spoleto	Balza Tagliata Km. 6,6 SS320	PG	27,8	5,45	8,50	0,415	1,290	0,150	230
		Paglia	Orvieto	Tordimonte Fori di Baschi galleria ferroviaria	TR	20,4	4,40	13,78	0,405	2,400	0,143	7.775
		Paglia	Allerona	Sassone Fonti di Tiberio	TR	1,4	2,40	9,70	0,158	2,270	0,040	356
		Velino	Terni	Piè di Moggio	TR	24,8	1,85	8,10	0,223	0,658	0,043	2.963
Lazio	Liri-Gariglia	Sacco	Ceccano	Ponte pedonale	FR	10,3	14,65	66,00	1,070	5,100	0,430	6900
		Sacco	Falvaterra	Contrada Sossio	FR	5,4	9,95	34,55	0,438	4,790	0,405	7.300
		Sacco	Colleferro	Confluenza col Fosso Sa	RM	30,6	3,85	5,35	1,900	3,160	0,203	237.500
		Liri	S.Giovanni Incarico	S. Giovanni Incarico	FR	9,7	10,55	29,15	0,200	2,540	0,180	2.00
		Liri	S.Giorgio a Liri	Ponte SP Pignataro	FR	2,2	7,50	28,00	0,180	2,758	0,140	3.200
	Tevere	Turano	Rieti	Cottorella a monte di Rie	RI	17,7	1,69	13,28	0,020	0,328	0,065	1.200
		Turano	Contigliano	Terria	RI	32,9	2,78	23,30	0,170	0,600	0,188	2.400
		Velino	Posta	Punto Zero	RI	17,3	1,69	12,93	0,016	0,300	0,060	228
		Velino	Antrodoto	Antrodoto	RI	17,8	2,53	11,53	0,315	0,500	0,105	925
		Velino	Rieti	Chiesa Nuova	RI	20,8	1,67	13,73	0,203	0,615	0,095	1.000
		Velino	Rieti	Ponte Ubertini	RI	18,1	2,32	16,70	0,230	0,600	0,105	1.600
		Salto	Cittaducale	Madonna dei Balsi	RI	16,8	2,41	16,73	0,095	0,230	0,068	1.165
	Tronto	Tronto	Grisciano	Campo sportivo	RI	15,4	1,96	14,90	0,075	0,665	0,130	2.163
	Mignone	Mignone	Veiano	Ponte	VT	24,0	2,75	8,50	0,090	1,400	0,110	1.700
		Mignone	Tarquinia	Montericcio	VT	20,5	2,30	11,00	0,105	1,100	0,080	100
		Mignone	Tolfa	Monte confluenza Lenta	RM	26,3	2,00	3,60	1,038	2,330	0,165	475

		Mignon	Tolfa	Teleferica	RM	30,7	2,25	3,65	0,490	2,230	0,143	450
	Marta	Marta	Marta	La Birreria	VT	19,0	1,83	9,25	0,130	1,273	0,083	6.575
		Marta	Marta	Sbarramento Maremma	VT	14,3	1,88	7,25	0,080	5,148	0,393	9.225
		Marta	Marta	Ponte strada Tuscania M	VT	14,0	1,76	7,25	0,062	1,772	0,313	3.467
		Marta	Marta	Ponte SP Litoranea	VT	21,0	3,25	10,00	0,118	5,825	0,498	8.075
		Marta	Marta	Ponte SP Tuscania Viter	VT	26,5	10,83	22,50	0,450	2,600	0,395	40.000
	Fiora	Fiora	Ischia di Castro	Ponte S. Pietro	VT	10,0	2,85	6,00	0,090	2,750	0,125	1.950
		Fiora	Vulci	Ponte Abadia	VT	9,0	2,45	8,00	0,065	4,050	0,080	215
		Fiora	Montalto di Castro	Ponte strada S. Agostino	VT	17,0	1,75	6,00	0,065	3,450	0,200	750
	Tevere	Tevere	Bomarzo	Ponte Attigliano	VT	19,3	2,30	11,75	0,130	1,550	0,178	2.900
		Tevere	Castellana	Ponte Felice	VT	18,0	2,33	10,00	0,183	1,850	0,123	2.100
		Tevere	Roma	Ponte Mezzocamino	RM	33,1	4,00	6,75	1,825	2,068	0,300	71.250
		Tevere	Roma	Ponte Galeria	RM	46,1	6,00	12,20	1,650	2,305	0,380	87.500
		Tevere	Fiumicino	Fiumicino idrometro	RM	55,0	5,10	6,25	1,608	2,325	0,365	72.500
		Tevere	Fiumicino	Capo due Rami	RM	50,5	4,55	5,60	1,698	2,870	0,320	115.000
		Tevere	Fiumicino	Ponte della Scafa	RM	56,0	4,53	6,05	1,525	2,480	0,303	105.000
		Tevere	Roma	Ponte Ripetta	RM	30,7	6,05	8,10	1,098	1,925	0,265	22.000
		Tevere	Roma	Castel Giubileo	RM	34,6	2,45	3,90	0,495	1,680	0,210	12.000
		Tevere	Fara Sabina	Passo Corese	RM	11,3	1,40	2,93	0,160	1,963	0,113	1.275
		Aniene	Subiaco	Subiaco S. Francesco	RM	8,7	0,63	1,83	0,100	0,700	0,076	4.575
		Aniene	Anticoli	Ponte di Anticoli	RM	20,9	0,93	2,45	0,203	0,833	0,093	20.750
		Aniene	Tivoli	Tivoli S. Giovanni	RM	13,5	1,00	2,10	0,100	1,410	0,083	20.250
		Aniene	Roma	Lunghezza	RM	50,9	3,40	5,85	0,510	1,100	0,260	26.500
		Aniene	Roma	Ponte Mammolo	RM	48,3	5,60	6,50	1,990	3,135	0,328	115.000
		Aniene	Roma	Ponte Salario	RM	58,8	5,40	6,90	1,788	2,750	0,305	110.000
	Arrone	Arrone	Montalto di Castro	Ponte SS Aurelia	VT	12,5	1,28	9,75	0,115	4,725	0,348	1.875
		Arrone	Fiumicino	Torretta di Maccarese	RM	24,2	1,85	3,94	0,300	4,930	0,600	6.500
		Arrone	Roma	Osteria Nuova	RM	61,1	21,20	69,60	6,500	7,490	0,555	38.500
Abruzzo	Tronto	Tronto	Colonella	Ponte A14	TE	19,0	11,00	25,00	0,800	1,300	0,480	9.000
	Tordino	Tordino	Teramo	Teramo inceneritore	TE	20,0	6,00	20,00	0,080	1,900	0,580	6.000
		Tordino	Giulianova	ColleranESCO SAIG	TE	19,0	9,00	33,00	1,200	3,500	0,990	24.000
	Vomano	Vomano	Cellini Attanasio	Castelnuovo	TE	25,0	5,00	13,00	0,080	1,700	0,025	6.000
		Vomano	Roseto	Roseto	TE	9,0	11,00	25,00	0,310	1,800	0,390	24.000
	Aterno-Pesc	Aterno	l'Aquila	Incrocio SS17 con SS17	AQ	44,0	19,00	35,00	3,700	1,700	1,300	70.000
	Sangro	Sangro	Fossacesia	A monte p.te SS16	CH	13,3	3,00	9,00	0,700	1,200	0,160	2.500

	Sinello	Sinello	Guilmi	Guilmi ponte fiume Sine	CH	34,5	4,00	17,00	0,700	1,000	0,140	5.600
		Sinello	Casalbordino	A valle p.te SS16	CH	12,5	2,00	10,00	0,500	0,300	0,150	800
	Trigno	Trigno	Tufillo	Tufillo uscita dalla SS650 Trignina	CH	16,8	2,00	15,00	0,400	0,500	0,080	4.500
		Trigno	S. Salvo	400 mt a monte del ponte	CH	10,0	2,00	7,20	0,700	0,630	0,090	2.500
	Liri-Gariglia	Liri	Civitella Roveto	Pero dei Santi	AQ	17,3	15,00	32,00	1,200	4,500	0,800	4.200
		Liri	Balsorano	A valle di Balsorano	AQ	17,5	14,00	25,00	0,900	3,500	0,400	3.000
	Alento	Alento	Chieti	Passo Madonna d. Buono	CH	21,3	6,00	18,00	2,600	2,300	0,400	40.000
		Alento	Francavilla	Cda S. Pasquale 700 m s	CH	18,3	6,00	15,00	1,200	7,100	0,650	7.000
	Foro	Foro	Ortona	A valle depuratore	CH	21,3	4,00	12,00	0,700	4,100	0,220	18.000
		Foro	Villamagna	Contrada Ponticello loc.	CH	6,3	1,00	2,50	0,400	3,400	0,100	15.000
Molise	Volturno	Volturno	Cerro a Volturno	Ponte SS17	IS	18,0	2,40	4,00	0,000	0,300	0,380	900
		Volturno	Colli a Volturno	Ponte Rosso	IS	17,0	3,00	7,00	0,000	0,500	0,330	1.800
		Volturno	Monteroduni	Campo la fontana	IS	12,0	2,90	4,00	0,000	1,100	0,260	3.625
		Volturno	Venafro	Ponte del Re	IS	16,0	3,80	8,00	0,000	0,700	0,250	1.100
		Volturno	Sesto Campano	Zolfatara	IS	21,0	3,80	9,00	0,060	2,600	0,290	17.250
	Trigno	Trigno	Pescolanciano	Piana dei Fumatori	IS	23,0	2,90	9,00	0,000	0,800	0,190	2.025
		Trigno	Vastogirardi	S.Mauro	IS	40,0	2,40	8,00	0,000	0,800	0,190	3.050
		Trigno	Civitanova del San	Sprondasino ponte fondo	IS	17,0	4,50	9,00	0,000	0,900	0,230	1.150
		Trigno	Bagnoli del Trigno	Cannavine	IS	22,0	3,00	9,00	0,000	0,700	0,190	1.575
		Trigno	Salcito	Terratre	CB	13,0	2,90	9,00	0,000	0,600	0,000	1.325
		Trigno	Trivento/Roccaviv	Pedicagne	CB	22,4	2,43	8,75	0,098	1,700	0,185	2.950
		Trigno	Mafalda	Pianette	CB	12,0	2,35	10,00	0,083	1,510	0,212	3.750
		Verrino	Agnone	Mulino di Guiduccio	IS	25,0	2,10	4,00	0,000	0,500	0,200	2.000
		Verrino	Agnone	Ponte Abballe	IS	29,0	6,00	16,00	1,390	1,300	0,500	100.000
		Verrino	Civitanova del San	Sprondasino ponte SP C2	IS	23,0	3,00	9,00	0,000	1,000	0,200	8.000
	Sangro	Tassete	Montenero Valco	Montenero Valcocchiara	IS	40,0	2,40	8,00	0,000	1,700	0,350	875
		Tassete	Montenero Valco	Bocca del Pantano	IS	36,0	3,00	9,00	0,020	1,500	0,370	27.500
		Tassete	Montenero Valco	Masserie dell' Arpione	IS	34,0	3,00	8,00	0,000	0,800	0,330	2.225
	Biferno	Biferno	Bojano	Pietre cadute	CB	11,8	1,75	2,50	0,022	0,548	0,044	0
		Biferno	Castropignano	Vicenne	CB	11,6	5,40	12,00	0,435	1,630	0,279	7.000
		Biferno	Limosano	Piana Molino	CB	10,1	2,83	12,00	0,245	1,890	0,293	6.250
		Biferno	Morrone	V. d'Amico	CB	10,7	2,88	11,75	0,190	1,545	0,263	4.00
		Biferno	Larino	Porcareccio	CB	14,5	2,88	11,00	0,130	2,505	0,258	3.000
		Biferno	Guglionesi	SS. Bifernina Km 71	CB	13,8	2,10	11,00	0,100	2,630	0,284	3.400
		Biferno	Portocannone	Buccaro	CB	23,8	3,27	12,25	0,283	3,190	0,312	5.625

	Saccione	Saccione	Rotello	Vallone della Terra	CB	23,0	3,10	12,50	0,156	6,800	0,216	5.150
		Saccione	Campomarino	SS 16 Km 15,35	CB	8,7	4,50	12,00	0,130	5,280	0,287	6.500
Campania	Agnena	Agnena	Montdragone	Ponte della Piana	CE	74,4	13,8	54,1	5,65	2,20	1,41	180.000
	Alento	Alento	Monteforte Cilento	Ponte Alento	SA	24,0	3,0	8,0	0,03	0,90	0,03	300
		Alento	Perito	A valle diga Alento (pon	SA	20,0	3,0	8,0	0,18	1,10	0,10	350
		Alento	Omignano Scalo	A valle del paese	SA	19,0	3,0	8,0	0,10	1,00	0,04	770
		Alento	Casal Velino	Ponte presso distributore	SA	60,0	3,0	7,0	0,09	1,05	0,06	2.800
		Alento	Casal Velino	Ponte SS 267 foce	SA	59,8	6,5	18,0	0,90	1,25	0,09	3.200
	Sele	Bianco	Buccino	Ponte S. Cono	SA	61,2	5,0	14,0	0,29	1,94	0,06	820
	Bussento	Bussento	Sanza	Ponte Farnitani	SA	58,5	2,5	6,5	0,97	0,79	0,05	32.000
		Bussento	Morigerati	Grotta delle sorgenti	SA	57,0	2,0	4,0	0,05	0,85	0,03	725
		Bussento	Morigerati	Ponte del fiume Bussento	SA	52,9	2,0	4,0	0,03	0,82	0,03	220
		Bussento	Torre Orsaia	A valle centrale ENEL	SA	55,5	2,0	4,0	0,03	0,70	0,03	720
		Bussento	S. Marina di Polica	Ponte SS 18 foce	SA	57,4	2,0	4,0	0,03	1,10	0,03	650
	Volturno	Calore	Montella	Sorgente Varo della Spir	BN	9,0	1,7	10,5	0,00	0,30	0,00	400
		Calore	Solopaca	Ponte Maria Cristina	BN	18,3	5,1	26,8	0,21	3,20	0,30	5.500
		Calore	Amorosi	Ponte Torello	BN	15,3	3,3	21,4	0,21	3,13	0,23	14.375
		Calore	Montella	S. Francesco	AV	22,7	7,4	12,9	0,92	0,46	0,33	35.250
		Calore	Luogosano	Piano Sibilia	AV	9,9	3,3	29,0	0,07	1,91	0,13	3.975
		Calore	Apice	Ponte Rotto	BN	25,0	3,8	25,6	0,11	2,45	0,10	8.250
		Calore	Benevento	Piazza Colonna	BN	27,3	9,7	57,4	0,82	2,38	0,72	30.000
		Calore	Foglianise	Masseria di Gioia	BN	34,0	6,6	37,3	0,43	3,43	0,53	15.000
	Sele	Calore	Piaggine	Grotta dell'Angelo (Tem	SA	86,8	4,5	14,0	0,38	0,90	0,08	13.000
		Calore	Laurino	Ponte antico	SA	77,6	2,0	6,0	0,17	0,70	0,03	8.250
		Calore	Felitto	Gola del Calore	SA	57,2	2,0	5,0	0,03	0,75	0,03	240
		Calore	Aquara	Ponte Calore	SA	66,0	2,0	6,0	0,03	0,73	0,03	910
		Calore	Controne	Campo di Massa	SA	47,5	2,0	6,0	0,03	0,58	0,03	1.525
		Calore	Serre	Borgo S. Cesareo a mont	SA	56,4	3,5	9,0	0,03	1,30	0,09	2.750
		Fortore	S. Bartolomeo in G	Marrecine	BN	10,5	2,4	12,9	0,11	2,95	0,06	2.775
		Garigli	Rocca d'Evandro	A valle confl. torrente Pe	CE	51,4	2,8	11,0	0,17	1,15	0,12	19.500
	Regi Lagni	Regi La	Acerra	Ponte di Villanova	CE	94,5	24,0	74,9	20,40	7,00	1,67	9.250.000
		Regi La	Cancello ed Arnone	Ponte Bonito	NA	97,3	37,0	144,0	21,05	2,10	2,09	8.100.000
	Volturno	Sabato	Benevento	Ponte Leproso	BN	21,3	12,8	32,4	1,45	3,80	0,63	100.000
	Sarno	Sarno	Striano	A monte confl. Canale S	SA	74,2	13,0	68,0	0,50	18,40	4,30	14.000
		Sarno	Scafati	S. Pietro	SA	73,5	11,0	33,0	2,56	2,55	0,26	61.500
		Sarno	Scafati	A monte del paese	SA	73,8	15,3	42,5	4,95	3,45	0,33	102.500

		Sarno	Pompei	A valle confl. Mariconda	NA	99,0	74,3	200,5	19,03	6,00	0,47	525.000
		Sarno	Castellamare di Sta	Ponte via Fondo dell'Ort	NA	71,1	32,0	100,0	4,00	32,40	2,60	200.000
		Sarno	Torre Annunziata	Foce fiume	NA	99,5	23,0	140,0	3,95	33,00	4,50	300.000
	Sele	Sele	Senerchia	c/o Edilfer	AV	35,6	4,5	12,0	0,03	1,55	0,03	3.650
		Sele	Colliano	Ponte superstrada Olivet	SA	51,5	3,5	9,5	0,03	1,50	0,03	4.750
		Sele	Contursi	A monte confl. Tanagro	SA	58,6	3,5	10,0	0,03	1,40	0,03	5.800
		Sele	Serre	Persano di Serre Ponte A	SA	59,8	4,0	11,0	0,06	1,60	0,03	2.200
		Sele	Eboli	Zagaro di Pastorino	SA	63,2	4,0	12,0	0,40	2,05	0,05	4.600
		Sele	Capaccio	A valle ponte Barizzo di	SA	60,9	7,0	19,0	0,14	2,40	0,07	3.100
	Volturno	Tamma	Morcone	A valle cave Venditti	BN	7,3	1,4	13,9	0,00	1,08	0,07	650
		Tamma	Campolattaro	Ponte Ligustino	BN	14,5	3,7	20,0	0,10	1,80	0,20	1.700
		Tamma	Benevento	Stazione Paduli	BN	12,5	4,5	20,9	0,06	2,68	0,20	5.725
	Sele	Tanagri	Pertosa	Taverna	SA	55,3	3,5	10,0	0,35	1,80	0,10	3.510
		Tanagro	Sicignano degli Alb	Galdi di Sicignano	SA	74,2	2,5	6,5	0,13	1,60	0,07	1.300
	Volturno	Volturno	Capriati al Volturno	A monte diga ENEL	CE	9,2	2,0	5,0	0,05	0,75	0,05	13.500
		Volturno	Raviscanina	Quattro venti	CE	12,2	2,0	5,0	0,05	1,73	0,08	12.500
		Volturno	Ruviano	Ponte S. Domenico	CE	12,0	2,0	6,8	0,08	2,35	0,13	15.000
		Volturno	Castel Campagnano	A monte fiume Calore	CE	10,1	2,0	6,7	0,06	2,35	0,12	4.900
		Volturno	Capua	Ponte Annibale	CE	15,1	3,0	14,7	0,22	2,19	0,11	22.500
		Volturno	Grazzanise	Lantro degli schiavi	CE	26,1	3,0	10,7	0,14	3,08	0,11	46.250
		Volturno	Cancello ed Arnone	Ponte Garibaldi	CE	11,7	2,8	11,1	0,15	2,58	0,21	80.000
Puglia	Fortore	Fortore	Lesina	Ripalta	FG	-	10,00	10,00	10,000	8,540	0,030	4.950
		Fortore	Torremaggiore Ser	Strada Torremaggiore M	FG	-	9,50	29,50	0,200	6,843	0,030	2.950
	Ofanto	Ofanto	S. Ferdinando di Pu	S. Samuele di Cafiero	FG	-	11,25	35,75	0,200	11,095	0,030	2.900
	Saccione	Saccione	Chieuti	SS 16 ter Ponte	FG	-	9,75	28,50	0,200	7,393	0,030	6.100
	Cervaro	Cervaro	Bovino	SS 161 pressi Bovino	FG	-	7,25	20,25	0,200	5,773	0,030	1.350
	Candelaro	Candelaro	S. Giovanni R. S. M	Bonifica 24 confl. Celon	FG	-	26,50	88,00	8,400	8,310	0,030	30.000
		Candela	Rignano Garganico	Ponte Villanova	FG	-	31,25	107,00	8,400	6,730	0,030	30.000
		Candela	Apricena S. Severo	Str. S. Matteo e Posa Nu	FG	-	18,50	61,50	5,250	9,890	0,030	8.400
	Carapelle	Carapelle	Cerignola Manfred	SS 544 ponte Bonassisi	FG	-	32,00	109,00	0,200	7,950	0,030	5.900
Basilicata	Agri	Agri	Montemurro	A monte diga Pertusillo	PZ	10,5	1,48	4,21	-	1,225	0,105	1.200
		Agri	S. Arcangelo	A monte confluenza con	PZ	17,0	1,96	5,22	-	1,200	0,128	1.475
		Agri	Policoro	Ponte SS106 Jonica	MT	29,6	3,30	20,20	0,055	11,125	0,063	1.000
	Basento	Basento	Albano	A monte confluenza t. C.	PZ	10,5	4,11	12,22	0,728	2,850	0,775	6.013
	Basento	Basento	Bernalda	Ponte SS 106 Jonica	MT	28,7	3,75	19,48	0,425	0,325	0,050	725

		Basento	Pisticci	Zona Industriale	PZ	32,5	3,13	17,13	1,130	14,500	0,113	500
		Basento	Pignola	Ponte Mallardo	PZ	12,5	2,69	6,87	0,125	1,550	0,800	13.560
		Basento	Potenza	A valle confluenza Rio F	PZ	20,5	7,06	27,21	2,415	2,300	1,078	23.125
	Bradano	Bradano	Irsina	Punta Colonna SS96	MT	26,6	4,98	18,15	0,158	20,625	0,050	1.250
		Bradano	Matera	C.da Lagarone	MT	32,6	4,15	19,00	0,325	27,500	0,063	3.250
		Bradano	Matera	Invaso S. Giuliano	MT	57,9	10,55	41,28	11,600	46,250	3,125	11.000
		Bradano	Bernalda	Ponte SS106 Jonica	MT	40,5	6,75	30,40	1,950	35,425	0,525	6.250
	Cavone	Cavone	Pisticci	Ponte SS106 Jonica	MT	27,0	3,00	15,50	0,375	11,700	0,150	2.500
		Cavone	Craco	C.da Triconigro	MT	29,9	3,30	14,55	0,300	13,350	0,050	1.750
	Noce	Noce	Maratea	Ponte ferrovia litoranea	PZ	14,3	2,35	4,66	-	0,803	0,100	4.600
	Ofanto	Ofanto	Melfi	A valle scarico acque zo	PZ	20,5	5,97	19,62	0,079	2,785	0,198	5.450
		Ofanto	Melfi	A monte traversa S. Ven	PZ	9,3	2,54	11,43	-	2,150	0,380	4.200
	Sinni	Sinni	Rotondella	Ponte SS106 Jonica	MT	31,1	3,65	18,75	0,050	10,100	0,050	2.250
		Sinni	Colobraro	Paradicino	MT	17,0	3,80	16,93	0,050	3,900	0,050	613
Sicilia	Simeto	Simeto	Bronte	Passopaglia	CT	23,5	19,25	44,50	0,168	4,268	1,310	-
		Simeto	Paternò	Pietralunga	CT	22,8	9,60	17,10	0,110	4,005	0,330	-
		Simeto	Paternò	Masseria Facchini	CT	48,5	6,70	11,50	0,135	3,413	0,325	-
		Simeto	Maniace	Confluenza Cutò Martell	CT	11,0	2,13	5,03	0,025	1,400	0,098	-
		Simeto	Catania	Ritornella Pontechiuso	CT	24,0	5,95	11,50	0,130	3,575	0,255	-
	Alcantara	Alcantara	Randazzo	Pozzo vecchio	CT	11,1	2,55	4,88	0,025	0,488	0,103	-
		Alcantara	Calatabiano	S.Marco	CT	8,0	4,80	10,20	0,025	2,430	0,310	-
		Alcantara	Calatabiano	Ponte di ferro	CT	9,0	2,80	6,45	0,025	2,370	0,285	-
Sardegna	Flumini Mar	Flumini	Furtei	Furtei	CA	54,4	2,13	20,25	0,040	4,883	0,200	1.075
		R.Mani	Barrali	Barrali	CA	10,5	2,88	25,00	0,080	3,183	0,230	5.050
	R.Quirra	R.Quirra	Villaputzu	Quirra	CA	34,2	1,88	9,00	0,035	1,560	0,030	260
	R.Picocca	R.Picocca	S. Vito	Km 46 SS125	CA	15,5	2,00	11,75	0,020	0,605	0,025	225

Tabella 12.9: Valori di LIM corsi d'acqua (2003)

Regione/Provincia autonoma	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	L I M	
						Punteggio	Livello
<b>Piemonte</b>	Po	Po	Crissolo	Serre passerella	CN	460	2
		Po	Sanfront	Uscita abitato	CN	440	2
		Po	Revello	Pt SS589	CN	160	3
		Po	Cardè	Pt abitato	CN	145	3
		Po	Villafranca Piemonte	Ponte SP139	TO	240	2
		Po	Casalgrasso	Pt Pasturassa	CN	200	3
		Po	Carmagnola	Ponte SS20	TO	320	2
		Po	Moncalieri	Ponte SS29	TO	200	3
		Po	Torino	Parco Mchelotti	TO	190	3
		Po	San Mauro Torinese	Ponte S. Mauro	TO	190	3
		Po	Brandizzo	Via Po	TO	150	3
		Po	Lauriano	Ex porto S. Sebastiano	TO	170	3
		Po	Verrua Savoia	Ponte castello Verrua	TO	300	2
		Po	Trino	Ponte SS455	VC	200	3
		Po	Casale Monferrato	Ponte SS31	AL	200	3
		Po	Valenza	Ponte Valenza	AL	220	3
		Po	Isola S. Antonio	Porto d'Isola	AL	220	3
		Borbore	Veza d'Alba	Pt Patarrone	CN	50	5
		Borbore	Asti	Case nuove	AT	60	4
		Cervo	Sagliano Micca	Passo breve	BI	305	2
		Cervo	Biella	Pavignano	BI	265	2
		Cervo	Biella	Chiavazza	BI	145	3
		Cervo	Cossato	Spolina a monte cordar	BI	245	2



		Cervo	Giffenga	Pt per Buronzo	BI	155	3
		Cervo	Quinto Vercellese	Pt. per Gattinara	VC	170	3
		Sesia	Campertogno	A monte idrometro	VC	400	2
		Sesia	Quarona	Doccio	VC	380	2
		Sesia	Serravalle Sesia	Passerella	VC	320	2
		Sesia	Romagnano Sesia	Pt SS per Gattinara	NO	240	2
		Sesia	Ghislarengo	Pt SS per Carpignano	VC	400	2
		Sesia	Vercelli	Ponte FS	VC	280	2
		Sesia	Vercelli	Cappuccini	VC	260	2
		Sesia	Motta de' Conti	Casotto	VC	240	2
		Grana Mell	Centallo	Pt per Villafalletto	CN	170	3
		Grana Melle	Savigliano	Pt SS20	CN	160	3
		Maira	Villafalletto	Pt per Saluzzo	CN	280	2
		Maira	Savigliano	Pt provinciale per Salu	CN	270	2
		Maira	Racconigi	Pt per Murello	CN	320	2
		Varaita	Savigliano	Pt per Saluzzo	CN	400	2
		Varaita	Polonghera	Pt circonvallazione	CN	290	2
		Gesso	Borgo S. Dalmazzo	Pt per Boves	CN	240	2
		Stura di De	Vinadio	Pianche	CN	400	2
		Stura di Der	Borgo S. Dalmazzo	Ponte per Vignolo	CN	400	2
		Stura di Der	Cuneo	Tetto dei galli	CN	360	2
		Stura di Der	Castelletto Stura	Pt per Centallo	CN	220	3
		Stura di Der	Fossano	Pt per Salmour	CN	195	3
		Stura di Der	Cherasco	Pt per Bra	CN	250	2
		Chisone	Pragelato	Souchers Basses	TO	270	2
		Chisone	Pinerolo	S. Martino	TO	370	2
		Chisone	Garzigliana	Paschetti	TO	380	2
		Pellice	Bobbio Pellice	Payant	TO	460	2

		Pellice	Torre Pellice	Staz. ponte Blanco	TO	400	2
		Pellice	Luserna S. Giovanni	Bocciardino	TO	230	3
		Pellice	Garzigliana	Madonna di Montebrun	TO	360	2
		Pellice	Villafranca Piemonte	Guado SP130 Villafranca	TO	380	2
		Orco	Chivasso	SS11 ponte per Brandizzo	TO	360	2
		Orco	Feletto	Ponte Feletto Aglie	TO	400	2
		Orco	Pont Canavese	Ponte SS460	TO	460	2
		Orco	Ceresole Reale	Borgata Mua	TO	480	1
		Orco	Locana	Fraz. Rosone	TO	480	1
		Orco	Cuorgnè	Reg. Tavolletto	TO	440	2
		Banna	Poirino	Borgata Marocchi vicini	TO	60	4
		Banna	Moncalieri	Ponte SS393	TO	70	4
		Dora Riparia	Cesana Torinese	Fenils	TO	340	2
		Dora Riparia	Susa	Piscina comunale	TO	290	2
		Dora Riparia	S. Antonino di Susa	Ponte quota 383	TO	330	2
		Dora Riparia	Salbertrand	50 m dopo FS	TO	380	2
		Dora Riparia	Avigliana	A monte pt per Almese	TO	370	2
		Dora Riparia	Torino	Parco Pellerina passere	TO	205	3
		Dora Baltea	Settimo Vittone	Strada per Cesnola	TO	380	2
		Dora Baltea	Ivrea	Laghetto g.s.r.o.	TO	410	2
		Dora Baltea	Strambino	Ponte di Strambino	TO	390	2
		Dora Baltea	Saluggia	C.na dell'Allegria	VC	400	2
		Chisola	Volvera	Ghiacciaia ponte	TO	105	4
		Chisola	Moncalieri	Tetti Preti	TO	105	4
		Stura di Lanzo	Lanzo Torinese	Ponte idrometrografo	TO	420	2
		Stura di Lanzo	Ciriè	Ponte Stura	TO	370	2
		Stura di Lanzo	Venaria	Ex Martini	TO	320	2
		Stura di Lanzo	Torino	Ponte Amedeo	TO	340	2

		<b>Tanaro</b>	Priola	Pt per Pievetta	CN	410	2
		Tanaro	Ceva	Pt FFSS	CN	295	2
		Tanaro	Bastia Mondovì	Pt a valle abitato	CN	270	2
		Tanaro	Narzole	Pt FFSS	CN	210	3
		Tanaro	La Morra	Pt per Pollenzo	CN	300	2
		Tanaro	Neive	Cascina Piana	CN	260	2
		Tanaro	S. Martino Alfieri	Pt per tenuta Motta	AT	220	3
		Tanaro	Asti	Ponte tang. sud	AT	190	3
		Tanaro	Castello di Annone	Ponte per Rocca d'Ara	AT	190	3
		Tanaro	Alessandria	Rocca pt Cittadella	AL	130	3
		Tanaro	Montecastello	Monte conf. Lovassino	AL	140	3
		Tanaro	Bassignana	Ponte della Vittoria	AL	140	3
		Bormida M	Saliceto	Pian Rocchetta	CN	165	3
		Bormida Mi	Camerana	Gabutti	CN	245	2
		Bormida Mi	Monesiglio	Le Gianche	CN	195	3
		Bormida Mi	Gorzegno	Fraz. Gisuole ex S. Mic	CN	305	2
		Bormida Mi	Cortemilia	Pt abitato	CN	325	2
		Bormida Mi	Perletto	Ponte per Perletto	CN	340	2
		Bormida Mi	Monastero Bormida	Ponte	AT	320	2
		Scrivia	Serravalle Scrivia	C.na Pian della Botte	AL	280	2
		Scrivia	Villalvernia	Scoglio	AL	310	2
		Scrivia	Castelnuovo Scrivia	Torrione	AL	290	2
		Scrivia	Guazzora	C.na Carolina	AL	270	2
		Belbo	S. Benedetto Belbo	Pt. a monte abitato	CN	400	2
		Belbo	Feisoglio	Pt per Bossolasco	CN	440	2
		Belbo	Cossano Belbo	Cascina Vassa	CN	320	2
		Belbo	Canelli	Monte abitato	AT	110	4
		Belbo	Castelnuovo Belbo	Ponte q. 121	AT	150	3

		Belbo	Oviglio	Cascina Savella	AL	150	3
		Toce	Formazza	Canza	VB	520	1
		Toce	Premia	Piedilago	VB	480	1
		Toce	Domodossola	Ponte FS	VB	480	1
		Toce	Vogogna	Case ai Santi	VB	400	2
		Toce	Pieve Vergonte	Megolo di Mezzo	VB	440	2
		Toce	Premosello Chiovenda	Ponte SS33	VB	440	2
		Toce	Gravellona Toce	Ponte SS34	VB	400	2
		Ticino	Castelletto Sopra Ticino	Dorbiè	NO	480	1
		Ticino	Oleggio	Ponte di ferro	NO	460	2
		Ticino	Bellinzago Novarese	Cascinone	NO	420	2
		Ticino	Galliate	Cavo Asciutto	NO	480	1
		Ticino	Cerano	Villa Giulia	NO	420	2
		Agogna	Briga Novarese	Montezelio basso	NO	400	2
		Agogna	Borgomanero	Guado di Cureggio	NO	115	4
		Agogna	Novara	Cascinotto Mora	NO	280	2
		Agogna	Novara	C.na S. Maiolo	NO	80	4
		Agogna	Borgolavezzaro	Salto dell'Agogna	NO	105	4
		Bormida di	Merana	Casazze	AL	160	3
		Bormida di	Mombaldone	Pt quota 200	AT	260	2
		Bormida di	Monastero Bormida	Casato	AT	230	3
		Orba	Rocca Grimalda	C.na Passalacqua	AL	240	2
		Orba	Casal Cermelli	Porta Nuova	AL	280	2
		Grana	Valenza	C.na Nuova	AL	130	3
		Bormida	Strevi	Guado	AL	180	3
		Bormida	Cassine	Chiavica	AL	190	3
		Bormida	Alessandria	Ponte ferrovia	AL	230	3
		Bormida	Alessandria	C.na Giarone	AL	170	3

Valle d'Aosta	Po	Dora Baltea	Courmayeur	Dietro funivia val Vény	AO	380	2
		Dora Baltea	Pré S. Didier	Ponte strada stazione F	AO	265	2
		Dora Baltea	La Salle	Ponte Equilivaz	AO	225	3
		Dora Baltea	Villeneuve	Ponte SS26	AO	250	2
		Dora Baltea	Aosta	Angolo sud est cimitero	AO	310	2
		Dora Baltea	S. Marcel	Ponte nuovo di S. Marcel	AO	225	3
		Dora Baltea	Châtillon	Ponte nuovo di Pontey	AO	265	2
		Dora Baltea	Monjovet	Ponte di legno al Borgo	AO	250	2
		Dora Baltea	Verrès	Ponte per Fleuran	AO	270	2
		Dora Baltea	Hône	Ponte autostrada loc. C	AO	250	2
		Dora Baltea	Pont S. Martin	Ponte autostrada confina	AO	330	2
Lombardia	Po	Adda	Valdidentro	Premadio a monte della confluenza col t. Viola al ponte della SS301	SO	520	1
		Adda	Sondalo	Le Prese Verzedo a valle del by pass dell'Adda	SO	350	2
		Adda	Villa di Tirano	Stazzona al ponte stazione idrometrica	SO	380	2
		Adda	Caiolo Valtellino	Bachet	SO	310	2
		Adda	Gera Lario	Santagata 100 m a monte del ponte SS36	SO	370	2
		Adda	Calolziocorte	In corrispondenza dell'idrometrografo della diga di Olginate	LC	300	2

		Adda	Cornate d'Adda	Fraz. Porto d'Adda nei pressi della centrale ENEL	MI	320	2
		Adda	Rivolta d'Adda	Circa 200 m a valle del ponte della SP4 in prossimità del vecchio ponte rotto	CR	400	2
		Adda	Cavenago d'Adda	Sul ponte della SP169 Cavenago – Rubiano	LO	280	2
		Adda	Pizzighettone	A valle del ponte ferroviario in corrispondenza della traversa	CR	350	2
		Brembo	Brembate di sopra	Fraz. Ponte Briolo in corrispondenza dell'idrometrografo	BG	280	2
		Brembo	Brembate di sotto	In corrispondenza	BG	190	3
		Serio	Ponte Nossà	Ponte del Costone al ponte della SP35	BG	250	2
		Serio	Seriate	Nel centro abitato in corrispondenza del ponte della SS42	BG	140	3
		Serio	Casale C. Sergnano	In prossimità della cascina Palata taverna Babbiona	CR	125	3

		Serio	Montodine	Nel centro abitato in corrispondenza del ponte della SS491	CR	195	3
		Agogna	Nicorvo	Chiuse di Mortara in corrispondenza del ponte della SP6	PV	250	2
		Agogna	Velezzo Lomellina	In corrispondenza del ponte di Campalestro	PV	280	2
		Agogna	Lomello	In corrispondenza del ponte della SS211	PV	220	3
		Agogna	Mezzana Bigli	A monte della frazione Balossa in corrispondenza del ponte della SP206	PV	220	3
		Po	Pieve del Cairo	In corrispondenza del ponte della SS211	PV	240	2
		Po	Mezzanino	Sponda destra ponte della Becca	PV	220	3
		Po	Spessa Po	In corrispondenza del ponte della SS199	PV	240	2
		Po	Senna Lodigiana	In corrispondenza dell'imbarcadero Corte S. Andrea	LO	95	4

		Po	Cremona Castelvetro P	In corrispondenza del teleidrometro del ponte SS10 1° pilone sponda sinistra	CR	260	2
		Po	Viadana	In corrispondenza del ponte SS358 a monte dell'idrometro	MN	200	3
		Po	Borgoforte	In corrispondenza del ponte della SS62	MN	190	3
		Po	Sermide	In corrispondenza dell'idrometro del ponte sulla SP34 bis	MN	210	3
		Lambro sett	Lasnigo Asso	Fraz. Mulini loc. Maglio di Asso in corrispondenza della briglia 30 m a monte del ponte di via Milini	CO	300	2
		Lambro sett	Merone	Via Mazzini a valle dell'impianto consortile di depurazione	CO	130	3



		Lambro sett	Costamasnaga	In corrispondenza dell'idrometrografo ubicato in prossimità del ponte della strada tra Costamasnaga e Lambrugo	LC	65	4
		Lambro sett	Lesmo	Fraz. Peregallo al ponte di via Risorgimento	MI	120	3
		Lambro sett	Brugherio	Nel centro abitato in	MI	60	4
		Lambro sett	Melegnano	Al termine di via Powell	MI	55	5
		Lambro sett	Orio Litta	In corrispondenza del ponte della SS234	LO	55	5
		Lambro me	S. Angelo Lodigiano	Ponte nel centro storico	LO	55	5
		Olona sett.	Varese	Valle Olona in corrispondenza della traversa di via Peschiera	VA	125	3
		Olona sett.	Lozza	Ponte di Vedano	VA	110	4

		Olona sett.	Fagnano Olona	Bergoro in corrispondenza del ponte della strada intercomunale Fagnano Cairatre nei pressi della tintoria Tronconi	VA	95	4
		Olona sett.	Legnano	500 m a valle del centro abitato in corrispondenza del ponte di via S. Vittore	MI	60	4
		Olona sett.	Rho	Subito a valle della confluenza del Lura in Olona, in corrispondenza della esistente postazione di misura delle portate	MI	40	5
		Mincio	Peschiera d/G.	Al ponte di via Venezia	VR	410	2
		Mincio	Monzambano	Manufatto di Montina 500 m a valle della diga di Salionze	MN	130	3

		Mincio	Marmiolo	Pozzolo in corrispondenza dell'idrometro a monte dello scaricatore del Mincio	MN	260	2
		Mincio	Goito	Casale Sacca a monte del diversivo del Mincio	MN	320	2
		Mincio	Mantova	Fraz. Formigosa in corrispondenza dell'idrometro allo spostamento di Valdaro	MN	250	2
		Mincio	Roncoferraro	Fraz. Governolo in corrispondenza dell'idrometro sullo stramazzo del ramo del Mincio parallelo alla conca	MN	210	3
		Oglio	Veza d'Oglio	Ponte salto del lupo	BS	190	3
		Oglio	Esine	A valle dell'impianto di depurazione	BS	275	2

		Oglio	Costa Volpino	Fraz. Piano ponte Barcotto 10 m a valle del ponte della strada comunale prima dell'immissione nel lago d'Iseo	BG	370	2
		Oglio	Capriolo	In corrispondenza dell'idrometrografo a valle dell'impianto idroelettrico del cotonificio N.K.	BG	230	3
		Oglio	Castelvisconti	In corrispondenza del ponte della SP65 tra Castelvisconti ed Acqualunga	CR	320	2
		Oglio	Ostiano	In corrispondenza del ponte della SS83	CR	240	2
		Oglio	Canneto sull'Oglio	Idrometro di Carzaghetto	MN	160	3
		Oglio	Bozzolo	Idrometro del ponte della SS10 fra Bozzolo e Marcaria	MN	200	3
		Oglio	Marcaria	Ponte di barche di Torre d'Oglio sulla SP57	MN	160	3

		<b>Chiese</b>	Barghe	In corrispondenza del ponte Re 1 Km a valle dell'impianto di depurazione	BS	365	2
		Chiese	Gavardo	Loc. Bastone di Gavardo in corrispondenza dell'idrometrografo	BS	410	2
		Chiese	Montichiari	In corrispondenza del ponte della SP668	BS	405	2
		Chiese	Canneto sull'Oglio	Al ponte della SS343 Bizzolano	MN	190	3
		Mella	Bovegno	In corrispondenza della spalla sinistra del ponte a valle di ponte Zigolo	BS	305	2
		Mella	Villa Carcina	Pregno idrometro del ponte Pregno	BS	130	3
		Mella	Castelmella	Fenile Mella in corrispondenza del ponte della SP74	BS	235	3
		Mella	Manerbio	In corrispondenza del ponte della SS45 bis	BS	205	3

		Mella	Pralboino	In corrispondenza del ponte della SS 64,5 Km a monte della confluenza in Oglio.	BS	195	3
		Olona meri	Cura Carpignano	In corrispondenza del ponte della SP71	PV	140	3
		Olona meri	S. Zenone Po	Immediatamente a monte del deviatore Olona	PV	120	3
		Scrivia	Cornale	Immediatamente a valle dell'abitato di Cornale a monte dell'immissione in Po	PV	220	3
		Secchia	Moglia	In corrispondenza dell'idrometro di Bondanello	MN	230	3
		Staffora	S. Margherita Staffora	Casanova Staffora in corrispondenza del ponte della SP90	PV	480	1
		Staffora	Varzi	Ponte Crenna	PV	370	2
		Staffora	Cervesina	Nel centro abitato in	PV	105	4
		Ticino	Golasecca	Miorina presso lo sbarramento di regolazione della diga	VA	360	2

		Ticino	Lonate Pozzolo	Tornavento in corrispondenza del ponte della SS527 denominato Oleggio	VA	320	2
		Ticino	Cuggiono	Fraz. Castelletto al termine di via Molinetto a valle della confluenza con il canale del latte	MI	360	2
		Ticino	Boffalora	Nel centro abitato in corrispondenza del ponte SS11 di Boffalora	MI	400	2
		Ticino	Vigevano	In corrispondenza del drometro del ponte della SS494	PV	340	2
		Ticino	Bereguardo	In corrispondenza del ponte della SP185 denominato ponte di Barche	PV	300	2
		Ticino	Pavia	Borgo Ticino sponda destra	PV	300	2
		Ticino	Valle Salimbene	A valle della confluenza della roggia Vernavola in corrispondenza dell'idrometro del ponte della Becca	PV	300	2

<b>Trentino Alto Adige</b>							
<b>Bolzano - Bozen</b>	Adige	Adige	Parcines	Tel presso l' idrometro	BZ	260	2
		Adige	Bolzano	Ponte Adige	BZ	260	2
		Adige	Bronzolo	Ponte di Vadena	BZ	300	2
		Adige	Salorno	Ponte per Roverè della	BZ	300	2
		Adige	Malles	A monte di Burgusio	BZ	400	2
		Passirio	Merano	A monte confluenza Adige	BZ	440	2
		Isarco	Fortezza	A Mezzaselva a monte	BZ	300	2
		Isarco	Bolzano	Prima della confl.in Adige a valle ponte Resia	BZ	280	2
		Talvera	Bolzano	Ponte Talvera	BZ	440	2
		Rienza	Monguelfo	A monte di Monguelfo	BZ	460	2
		Rienza	Vandoies	All'idrometro	BZ	225	3
		Aurino	Brunico	A Stegona	BZ	400	2
Trento	Adige	Adige	S. Michele	Ponte Masetto	TN	380	2
		Adige	Trento	Ponte di S. Lorenzo	TN	380	2
		Adige	Avio	Ponte di Borghetto	TN	340	2
		Noce	Cavizzana	Ponte di Cavizzana	TN	350	2
		Noce	Mezzolombardo	Ponte Rupe	TN	340	2
		Avisio	Castello Molina di Fier	Bivio Stramentizzo	TN	380	2
		Avisio	Lavis	Ponte dei Vodi	TN	340	2
	Brenta	Brenta	Levico	Ponte Cervia	TN	260	2
		Brenta	Borgo	Ponte Cimitero	TN	360	2
		Brenta	Grigno	Ponte Filippini	TN	420	2
	Po	Sarca	Ragoli	Ponte di Ragoli	TN	340	2



		Sarca	Nago Torbole	Pescaia	TN	440	2
		Chiese	Storo	Ponte dei Tedeschi	TN	440	2
Veneto	Adige	Adige	Piacenza d'Adige	Presa acquedotto	PD	360	2
		Adige	Vescovana	Presa acquedotto	PD	320	2
		Adige	Anguillara Veneta	Presa acquedotto	PD	300	2
		Adige	Cavarzere	Boscochiaro presa acq.	PD	340	2
		Adige	Badia Polesine	Presa acq. alto Polesine	RO	230	3
		Adige	Rovigo	Boara Polesine presa acq.di Ro	RO	280	2
		Adige	Rosolina	Portesine Presa acq. Albarella	RO	260	2
		Adige	Cavarzere	Presa acquedotto	VE	300	2
		Adige	Chioggia	Cavanella d'A. presa acq.	VE	260	2
		Adige	Brentino Belluno	Ponte tra Rivalta e Peri	VR	280	2
		Adige	Pescantina	Arcè	VR	400	2
		Adige	Verona	Bosco Buri	VR	320	2
		Adige	Zevio	Ponte Perez	VR	360	2
		Adige	Albaredo	Ponte di Albaredo	VR	320	2
	Bacchiglione	Astico	Valdastico	Pedescala sul ponte	VI	400	2
		Astico	Sarcedo	P.te tra Sarcedo e Breganze	VI	380	2
		Bacchiglione	Saccolongo	Chiesa Nuova	PD	210	3

		Bacchiglione	Ponte S. Nicolò	Passerella Via Mascagni	PD	100	4
		Bacchiglione	Pontelongo	Terranova Ponte	PD	110	4
		Bacchiglione	Padova	Voltabrusegana presa acq.	PD	240	2
		Bacchiglione	Caldogno	Ponte tra Cresole e Fornaci	VI	270	2
		Bacchiglione	Vicenza	P.te circonvallazione v.le Diaz	VI	215	3
		Bacchiglione	Longare	Ponte di Longare	VI	150	3
		Tesina	Bolzano Vicentino	Bolzano Vicentino Ponte	VI	320	2
	Brenta	Brenta	Fontaniva	Ponte SS53	PD	380	2
		Brenta	Campo S. Martino	Ponte della Vittoria	PD	260	2
		Brenta	Limena	Ponte per Vigodarzere	PD	320	2
		Brenta	Padova	Ponte SS515 Ponte di Brenta	PD	125	3
		Brenta	Chioggia	Ca' Pasqua ponte nuovo	VE	140	3
		Brenta	Cismon del Grappa	Ponte per Enego	VI	440	2
		Brenta	Solagna	Pove ponte SS47	VI	480	1
		Brenta	Tezze sul Brenta	Ponte Friola	VI	480	1
		Cismon	Cismon del Grappa	Vannini ponte SS47	VI	520	1
		Cismon	Lamon	Pala del Scioss	BL	520	1
		Cismon	Arsiè	Ponte SS50 B	BL	400	2

	Canal Bianco	Canal Bianco	Giacciano	Zelo Ponte SS482	RO	180	3
		Canal Bianco	Bosaro	Ponte SS16 Bosaro Rovigo	RO	150	3
		Canal Bianco	Porto Viro	Ponte Scoda sulla SS 309	RO	170	3
		Canal Bianco	Legnago	Torretta	VR	250	2
	Fratta-Gorzone	Fratta	Merlara	Ponte per Terrazzo	PD	120	3
		Fratta	Bevilacqua	Ponte SS10	VR	145	3
		Fratta	Cologna Veneta	Ponti	VR	110	4
		Gorzone	S. Urbano	Ponte Zane Carmignano	PD	155	3
		Gorzone	Stanghella	Ponte Gorzone	PD	150	3
		Gorzone	Anguillara Veneta	Ponte a Taglio	PD	150	3
		Gorzone	Cavarzere	Valcerere Dolfina	VE	190	3
	Lemene	Lemene	Concordia Sagittaria	Pontile 500 m sud p.te Concordia	VE	220	3
	Livenza	Livenza	Meduna di Livenza	Ponte SP51	TV	260	2
		Livenza	Motta di Livenza	Gonfo di Sopra	TV	220	3
		Livenza	Gaiarine	Francenigo via Livenza	TV	360	2
		Livenza	Torre di Mosto	Bocca Fossa acq. basso Piave	VE	340	2
	Piave	Cordevole	Alleghe	Ponte le Grazie	BL	420	2
		Cordevole	Agordo	Ponte Alto	BL	310	2

		Cordevole	Sedico	A valle 200 m ponte SS50	BL	480	1
		Piave	S.Stefano di Cadore	Ponte SS52	BL	370	2
		Piave	Vigo di Cadore	A monte cent. elett. Pelos	BL	400	2
		Piave	Soverzene	Ponte per Soverzene	BL	480	1
		Piave	Cesiomaggiore	Busche	BL	440	2
		Piave	Belluno	Punta dell'Anta	BL	440	2
		Piave	Alano di Piave	Fener ponte sul Piave	BL	420	2
		Piave	Castellavazzo	Gardona	BL	480	1
		Piave	Limana	Praloran a monte imp.lav.inerti	BL	420	2
		Piave	Ponte di Piave	Ponte SS53	TV	380	2
		Piave	Vidor	Ponte per Vidor Valdobbiadene	TV	460	2
		Piave	Susegana	Ponte Priula su SS13	TV	340	2
		Piave	Fossalta di Piave	Ponte di Barche	VE	300	2
	Po	Mincio	Peschiera del Garda	Ponte SS4	VR	400	2
		Mincio	Valeggio sul Mincio	Ponte Lungo a Valeggio	VR	320	2
		Po	Corbola	Sabbioni presa acq. delta Po	RO	200	3
		Po	Villanova Marchesana	Presa acq. medio Polesine	RO	210	3
		Po	Taglio di Po	Ponte Molo presa acq. delta Po	RO	180	3

	Sile	Sile	Vedelago	Casacorba ponte di legno	TV	450	2
		Sile	Quinto di Treviso	S.Cristina ponte al Tiveron	TV	330	2
		Sile	Treviso	S. Angelo ponte Ottavi	TV	330	2
		Sile	Treviso	Fiera ponte ospedale regionale	TV	250	2
		Sile	Silea	Cendon ponte per Casier	TV	240	2
		Sile	Roncade	A sud confluenza con Musestre	TV	260	2
		Sile	Quarto d'Altino	Derivazione C. fossa d'argine	VE	220	3
		Sile	Jesolo	Torre Caligo presa acq. basso P.	VE	300	2
	Tagliamento	Tagliamento	S. Michele al Tagliamento	Boscatto 50 m a sud autostr. A4	VE	420	2
	Laguna	Dese	Marcon	Dese c/o Ponte	VE	160	3
		Dese	Scorzè	Mulino Pavanetto	VE	170	3
		Dese	Piombino Dese	Zanganili	PD	180	3
		Tergola	S. Giustina	Ponte in S.Giustina	PD	190	3
		Tergola	Vigonzà	Molini	PD	220	3
		Tergola	Tombolo	Palude di Onara Ponte SP67	PD	290	2
		Tergola	Campodarsego	S. Andrea dietro la chiesa	PD	190	3
		Zero	Piombino Dese	Tre Ponti	PD	260	2

		Zero	Quarto d'Altino	Poian Ponte	VE	180	3
		Zero	Mogliano Veneto	Ponte Olme	TV	280	2
Friuli Venezia Giulia	Isonzo	Isonzo	Gorizia	Entrata in Italia	GO	400	2
		Isonzo	S. Canzian d'Isonzo	Pieris	GO	360	2
		Isonzo	Gorizia	Boschetta via Brigata S	GO	305	2
		Isonzo	Farra d'Isonzo	SS351	GO	250	2
	Tagliamento	Tagliamento	Forni di Sopra	Sorgente	UD	480	1
		Tagliamento	Tolmezzo	Ponte Avons	UD	440	2
		Tagliamento	Amaro	Casello ferroviario	UD	215	3
		Tagliamento	Gemona del Friuli	Ospedaletto presa cons	UD	400	2
		Tagliamento	Latisana	Ponte ferroviario	UD	360	2
Liguria	Argentina	Argentina	Taggia	A valle di Taggia	IM	420	2
	Po	Bormida M	Millesimo	A valle di Acquafredda	SV	320	2
		Bormida M	Cengio	A valle Acna	SV	230	3
		Bormida S	Piana Crixia	Cimitero del Borgo	SV	265	2
	Centa	Centa	Albenga	Albenga	SV	320	2
	Entella	Entella	Lavagna Chiavari	Ponte Maddalena	GE	300	2
	Magra	Magra	S. Stefano Magra	Campo sportivo	SP	440	2
		Magra	Vezzano Ligure	Ceparana	SP	440	2
		Magra	Arcola	Fornarola Arcola petrolifera	SP	480	1
		Magra	Sarzana Arcola	Sarzana ponte FFSS	SP	440	2
		Magra	Lerici	Senato cant. L.C. nautica	SP	380	2
	Po	Scrivia	Isola del Cantone	A monte di Pietrabissara	GE	320	2

Emilia Romagna	Po	Po	Castel S. Giovanni	C.S. Giovanni SP ex S	PC	270	2
		Po	Piacenza	SS9 Piacenza Lodi	PC	180	3
		Po	Colorno	Ponte di Casalmaggiore	PR	130	3
		Po	Boretto	Loc. Boretto	RE	180	3
		Po	Ferrara	Pontelagoscuro	FE	260	2
		Trebbia	Rivergaro	Pieve Dugliara	PC	440	2
		Trebbia	Piacenza	Foce in Po	PC	280	2
		Nure	Piacenza	Ponte Bagarotto	PC	460	2
		Taro	Fornovo di Taro	Ponte sul Taro Citerna	PR	280	2
		Taro	Trecasali	San Quirico Trecasali	PR	200	3
		Parma	Traversetolo	Pannocchia	PR	190	3
		Parma	Colorno	Colorno	PR	75	4
		Enza	Canossa	Traversa Cerezzola	RE	400	2
		Enza	Brescello	Coenzo	RE	150	3
		Crostolo	Vezzano sul Crostolo	Briglia a valle confl. ri	RE	300	2
		Crostolo	Guastalla	Ponte Baccanello Gua	RE	50	5
		Secchia	Castellarano	Traversa di Castellaran	RE	280	2
		Secchia	Moglia	Ponte Bondanello	MN	190	3
		Panaro	Marano sul Panaro	Briglia Marano	MO	400	2
		Panaro	Bondeno	Ponte Bondeno	FE	140	3
	Po di Vo	Po di Volan	Codigoro	Ponte Varano	FE	115	4
	Reno	Reno	Casalecchio di Reno	Casalecchio chiusura b	BO	250	2
		Reno	Argenta	Bastia valle confluenza	FE	85	4
		Reno	Ravenna	Volta Scirocco	RA	170	3
	Canale D	Canale Des	Ravenna	Ponte Zanzi	RA	100	4
	Lamone	Lamone	Brisighella	Ponte Mulino Rosso	RA	280	2
		Lamone	Ravenna	Ponte Cento Metri	RA	180	3
	Fiumi Ur	Montone	Forli	Ponte Vico	FO	160	3

		<b>Ronco</b>	Ravenna	Ponte Coccolia	RA	75	4
		Fiumi Uniti	Ravenna	Ponte Nuovo	RA	150	3
	Bevano	Bevano	Forlì	Casemurate	FO	50	5
	Savio	Savio	Cesena	S. Carlo	FO	200	3
		Savio	Cervia	Ponte Matellica	RA	240	2
	Marecchia	Marecchia	Verucchio	Ponte Verucchio	FO	350	2
		Marecchia	Rimini	A monte cascata via T	RN	140	3
Toscana	Albegna	Albegna	Roccalbegna	Il mulino per S. Caterina	GR	360	2
		Albegna	Manciano	Ponte SS322 per Montemerano	GR	225	2
		Albegna	Orbetello	Barca dei Grazi	GR	200	3
	Arno	Arno	Stia	Molino di Bucchio	AR	400	2
		Arno	Bibbiena	Ponte di Terrossola	AR	280	2
		Arno	Arezzo	Castelluccio Buon Riposo	AR	320	2
		Arno	Terranuova Bracciolini	Ponte Acqua Borra	AR	195	3
		Arno	Figline Valdarno	Presa acquedotto di Figline Matassino	FI	140	3
		Arno	Pontassieve	Rosano	FI	220	3
		Arno	Montelupo	Camaioni Capraia	FI	90	4
		Arno	Fucecchio	Ponte di Fucecchio	FI	95	4
		Arno	Calcinaia	Ponte di Calcinaia	PI	145	3
		Arno	Pisa	Ponte della Vittoria	PI	135	3
		Ombrone Pistoiese	Pistoia	Presa acquedotto Prombialla	PT	480	1



		Ombrone Pistoiese	Quarrata	Ponte della Caserana	PT	65	4
		Ombrone Pistoiese	Carmignano	Carmignano FFSS	PO	70	4
		Elsa	Colle di Val d'Elsa	Ponte di S. Giulia	SI	200	3
		Elsa	Poggibonsi	Presa acquedotto Poggibonsi	SI	240	2
		Elsa	S.Miniato	Isola	PI	220	3
		Era	Volterra	S.Quirico Ponte per Ugnano	PI	210	3
		Era	Pontedera	Ponte di Pontedera	PI	90	4
		Sieve	Barberino di Mugello	Ponte per Montecuccoli	FI	340	2
		Sieve	S. Piero a Sieve	A monte di S. Piero	FI	360	2
		Sieve	Pelago	Presa acquedotto S. Francesco	FI	300	2
	Bruna	Bruna	Gavorrano	Casteani a monte torrente Carsia	GR	340	2
		Bruna	Gavorrano	SP31 Collachia la Bartolina	GR	320	2
		Bruna	Castiglione della Pescaia	Foce Ponti di Badia	GR	260	2
	Cecina	Cecina	Radicondoli	Ponte per Anqua	SI	400	2
		Cecina	Pomarance	Monte confluenza Possera	PI	260	2
		Cecina	Montecatini Val di Cecina	Ponte di Ponteginori	PI	260	2
		Cecina	Cecina	Ponte ex SS1	LI	330	2

	Cornia	Cornia	Campiglia Marittima	Serraiola rampa Merciai	GR	360	2
		Cornia	Suvereto	Vivalda	GR	300	2
		Cornia	Piombino	Foce	LI	300	2
	Fiora	Fiora	Semproniano	SP119 Cellena Selvena 5,5 a valle ponte	GR	320	2
		Fiora	Pitigliano	Km 42,8 ex SS74 Maremmana	GR	240	2
		Fiora	Manciano	Ex Franceschelli SP32 Manciano Farnese	GR	260	2
	Magra	Magra	Aulla	Scuola materna	MS	175	3
		Magra	Aulla	Confine regionale Caprigliola	MS	400	2
	Ombrone	Merse	Montieri	Ponte SS441 Montieri	GR	340	2
		Merse	Monticiano	Ponte SC loc. il Santo Montepescini	SI	320	2
		Ombrone	Asciano	Ponte del Garbo	SI	310	2
		Ombrone	Buonconvento	A monte di Buonconvento vivaio piante	SI	200	3
		Ombrone	Montalcino	Poggio alle Mura	SI	320	2
		Ombrone	Civitella Paganico	Valle confluenza Orcia	GR	300	2
		Ombrone	Campagnatico	Valle confluenza Fosso Lupaie	GR	200	3

		Ombrone	Grosseto	Ponte d' Istia d'Ombrone	GR	240	2
		Ombrone	Grosseto	La Barca	GR	260	2
		Orcia	S.Quirico d'Orcia	Bagno Vignoni ponte SS2	SI	170	3
		Orcia	Montalcino	Podere la Casaccia	SI	280	2
		Arbia	Castelnuovo Berardenga	A monte Ponte di Pianella	SI	360	2
		Arbia	Buonconvento	Monte confluenza Ombrone	SI	130	3
	Serchio	Serchio	Piazza al Serchio	Petrognano	LU	280	2
		Serchio	Galliciano	Ponte per Campia	LU	340	2
		Serchio	Coreglia Antelminelli	Ghivizzano	LU	240	2
		Serchio	Lucca	Piaggione	LU	330	2
		Serchio	Lucca	Ponte S. Pietro	LU	300	2
		Serchio	S. Giuliano Terme	Ripafratta	PI	290	2
		Serchio	S.Giuliano Terme	Migliarino	PI	230	3
	Tevere	Tevere	Pieve S. Stefano	Molin del Becco	AR	280	2
		Tevere	Pieve S. Stefano	Ponte di Formole	AR	220	3
		Tevere	Sansepolcro	Ponte di Pistrino	AR	250	2
Umbria	Tevere	Tevere	Città di Castello	E45 uscita Pistrino a monte ponte sulla statale	PG	300	2
		Tevere	Città di Castello	A valle di Città di Castello sotto il ponte E45	PG	210	3

		Tevere	Umbertide	A valle di Umbertide dal ponte di Montecorona	PG	200	3
		Tevere	Perugia	Ponte Felcino dal ponte di Passo dell'Acqua	PG	190	3
		Tevere	Deruta	A valle confluenza Chiascio ponte di Pontenuovo	PG	110	4
		Tevere	Todi	A monte del lago di Corbara Pontecuti	PG	135	3
		Tevere	Baschi	A valle confluenza Paglia	TR	230	3
		Tevere	Attigliano	A valle del lago di Alviano	TR	190	3
		Tevere	Otricoli	A valle confluenza Nera Orte Scalo	TR	270	2
		Tevere	Torgiano	Dal ponte sulla provinciale per Torgiano	PG	160	3
		Chiascio	Valfabbrica	Barcaccia ponte a valle della diga	PG	300	2
		Chiascio	Bettona	Ex passerella Segoloni	PG	125	3
		Chiascio	Torgiano	A monte confluenza Tevere Molino Silvestri	PG	140	3

		<b>Topino</b>	Foligno	A monte Foligno Capodacqua	PG	380	2
		Topino	Foligno	A valle Foligno Corvia via G.Pepe	PG	280	2
		Topino	Bettona	A monte confluenza Chiascio Passaggio Bettona	PG	115	4
		Nestore	Marsciano	A monte di Marsciano tennis club	PG	80	4
		Nestore	Marsciano	A monte confluenza Tevere Fornaci Briziarelli	PG	95	4
		Nera	Terni	Casteldilago il Piano	TR	330	2
		Nera	Scheggino	Borgo Cerreto centrale ENEL	PG	360	2
		Nera	Piegara	Pontechiusita ponte centrale ENEL	PG	360	2
		Nera	Terni	Pentima	TR	380	2
		Nera	Terni	Terni Maratta cava	TR	155	3
		Nera	Narni	Ponte d'Augusto	TR	170	3
		Chiani	Orvieto	Ciconia via dei Meli	TR	340	2
		Corno	Cerreto di Spoleto	Balza Tagliata Km. 6,6 SS320	PG	220	3
		Paglia	Orvieto	Tordimonte Fori di Baschi galleria ferroviaria	TR	150	3

		Paglia	Allerona	Sassone Fonti di Tiberio	TR	360	2
		Velino	Terni	Piè di Moggio	TR	300	2
Marche	Metauro	Metauro	Mercatello sul Metauro	Km 36/IV strada a dx s	PU	250	2
		Metauro	Urbino	Canavaccio via Metaur	PU	230	3
		Metauro	Fossombrone	Uscita Fos. Est stradin	PU	240	2
		Metauro	Fano	Bellocchi a valle del Fr	PU	300	2
		Metauro	Fano	Foce sul greto sotto il p	PU	190	3
		Candigliano	Piobbico	1-2 Km a valle di Piobl	PU	320	2
		Candigliano	Acqualagna	Abbazia S.Vincenzo	PU	360	2
	Foglia	Foglia	Lunano	A valle di Caprazzino c	PU	240	2
		Foglia	Auditore	A monte di Ca' Gallo v	PU	240	2
		Foglia	Pesaro	Chiusa di Ginestreto	PU	130	3
		Foglia	Pesaro	Foce sotto il ponte dell	PU	65	4
	Marecchia	Marecchia	Castel delci	Strada per Gattara dal p	PU	440	2
		Marecchia	Novafeltria	Sotto il nuovo ponte di	PU	350	2
	Cesano	Cesano	Pergola	In via F. Mazzarini c/o	PU	310	2
		Cesano	Mondolfo	A valle del depuratore	PU	160	3
	Misa	Misa	Serra dei Conti	Ponte località Osteria	AN	240	2
		Misa	Senigallia	Foce	AN	200	3
	Esino	Esino	Fabiano	A monte confluenza Gi	AN	285	2
		Esino	S.S.Quirico	Sorgente Gorgovivo	AN	310	2
		Esino	Jesi	La chiusa presso ristor	AN	230	3
		Esino	Falconara	Foce	AN	270	2
	Musone	Musone	Cingoli	Dopo la diga del lago C	MC	520	1
		Musone	Osimo	Ponte SS361 Padiglione	AN	240	2
		Musone	Numana	Foce	AN	185	3
	Potenza	Potenza	Gagliole	Selvalagli a valle della	MC	350	2

		Potenza	S. Severino Marche	Strada prov.le S.Severi	MC	265	2
		Potenza	Macerata	Strada prov.le Sambuc	MC	320	2
		Potenza	Recanati	SS Regina Km 6,400 b	MC	340	2
		Potenza	Porto Recanati	Foce ponte SS 16 Adri	MC	260	2
	Chienti	Chienti	Caldarola	SS77 Km 57 nei pressi	MC	380	2
		Chienti	Belforte del Chienti	Ponte in località Moric	MC	350	2
		Chienti	Corridonia	Incrocio Abbazia S. Cl	MC	270	2
		Chienti	Montegranaro	1 Km a monte del pont	MC	280	2
		Chienti	Civitanova Marche	Ponte SS Adriatica	MC	195	3
	Tevere	Nera	Visso	Ponte Chiusita	MC	440	2
	Tronto	Tronto	Arquata del Tronto	Centrale di Acquasanta	AP	360	2
		Tronto	Ascoli Piceno	Bivio per Casamurana	AP	310	2
		Tronto	Monsampolo del Tront	Stella di Monsampolop	AP	215	3
		Tronto	S.Benedetto del Tronto	Porto d'Ascoli ponte S	AP	240	2
	Aso	Aso	Comunanza	Ponte immediatamente	AP	480	1
		Aso	Montefiore Aso	S.P. val d'Aso ponte R	AP	340	2
		Aso	Pedaso	Ponte SS Adriatica zon	AP	155	3
	Tenna	Tenna	Amandola	SP Faleriense	AP	360	2
		Tenna	Montegiorgio	Ponte bivio per Belmor	AP	360	2
		Tenna	Fermo	Ponte bivio Fermo	AP	240	2
		Tenna	P.S. Elpidio	SS Adriatica zona foce	AP	200	3
Lazio	Liri-Gari	Sacco	Ceccano	Ponte pedonale	FR	95	4
		Sacco	Falvaterra	Contrada Sossio	FR	155	4
		Sacco	Colleferro	Confluenza col Fosso S	RM	140	3
		Liri	S.Giovanni Incarico	S. Giovanni Incarico	FR	175	3
		Liri	S.Giorgio a Liri	Ponte SP Pignataro	FR	205	3
	Tevere	Turano	Rieti	Cottorella a monte di R	RI	360	2
		Turano	Contigliano	Terria	RI	160	3

		<b>Velino</b>	Posta	Punto Zero	RI	380	2
		Velino	Antrodoco	Antrodoco	RI	240	3
		Velino	Rieti	Chiesa Nuova	RI	260	2
		Velino	Rieti	Ponte Ubertini	RI	250	3
		Salto	Cittaducale	Madonna dei Balsi	RI	330	2
	Tronto	Tronto	Grisciano	Campo sportivo	RI	280	2
	Mignone	Mignone	Vejano	Ponte	VT	240	2
		Mignone	Tarquinia	Montericcio	VT	260	2
		Mignone	Tolfa	Monte confluenza Lent	RM	270	2
		Mignone	Tolfa	Teleferica	RM	290	2
	Marta	Marta	Marta	La Birreria	VT	270	2
		Marta	Marta	Sbarramento Maremma	VT	230	3
		Marta	Marta	Ponte strada Tuscania I	VT	250	2
		Marta	Marta	Ponte SP Litoranea	VT	150	3
		Marta	Marta	Ponte SP Tuscania Vite	VT	95	4
	Fiora	Fiora	Ischia di Castro	Ponte S. Pietro	VT	280	2
		Fiora	Vulci	Ponte Abadia	VT	340	2
		Fiora	Montalto di Castro	Ponte strada S. Agostir	VT	280	2
	Tevere	Tevere	Bomarzo	Ponte Attigliano	VT	220	3
		Tevere	Castellana	Ponte Felice	VT	260	2
		Tevere	Roma	Ponte Mezzocamino	RM	140	3
		Tevere	Roma	Ponte Galeria	RM	90	4
		Tevere	Fiumicino	Fiumicino idrometro	RM	105	4
		Tevere	Fiumicino	Capo due Rami	RM	105	4
		Tevere	Fiumicino	Ponte della Scafa	RM	105	4
		Tevere	Roma	Ponte Ripetta	RM	125	3
		Tevere	Roma	Castel Giubileo	RM	240	2
		Tevere	Fara Sabina	Passo Corese	RM	300	2



		<b>Aniene</b>	Subiaco	Subiaco S. Francesco	RM	380	2
		Aniene	Anticoli	Ponte di Anticoli	RM	245	2
		Aniene	Tivoli	Tivoli S. Giovanni	RM	325	2
		Aniene	Roma	Lunghezza	RM	160	3
		Aniene	Roma	Ponte Mammolo	RM	110	4
		Aniene	Roma	Ponte Salario	RM	105	4
	Arrone	Arrone	Montalto di Castro	Ponte SS Aurelia	VT	230	3
		Arrone	Fiumicino	Torretta di Maccarese	RM	240	2
		Arrone	Roma	Osteria Nuova	RM	45	5
Abruzzo <sup>a</sup>	Tronto	Tronto	Colonnella	Ponte A14	TE	130	3
	Tordino	Tordino	Teramo	Teramo inceneritore	TE	150	3
		Tordino	Giulianova	Colleranesco SAIG	TE	95	4
	Vomano	Vomano	Cellino Attanasio	Castelnuovo	TE	210	3
		Vomano	Roseto	Roseto	TE	155	3
	Aterno-P	Aterno	l'Aquila	Incrocio SS17 con SS1	AQ	55	5
	Sangro	Sangro	Fossacesia	A monte ponte SS16	CH	210	3
	Sinello	Sinello	Guilmi	Guilmi ponte fiume Sir	CH	160	3
		Sinello	Casalbordino	A valle p.te SS16	CH	300	2
	Trigno	Trigno	Tufillo	Tufillo uscita dalla SS650 Trignina	CH	260	2
		Trigno	S. Salvo	400 mt a monte del por	CH	310	2
	Liri-Gari	Liri	Civitella Roveto	Pero dei Santi	AQ	110	4
		Liri	Balsorano	A valle di Balsorano	AQ	120	3
	Alento	Alento	Chieti	Passo Madonna del Bu	CH	90	4
		Alento	Francavilla	Cda S. Pasquale 700 n	CH	115	4
	Foro	Foro	Ortona	A valle depuratore	CH	140	3
		Foro	Villamagna	Contrada Ponticello S.	CH	330	2

<b>Molise</b>	Volturno	Volturno	Cerro a Volturno	Ponte SS17	IS	370	2
		Volturno	Colli a Volturno	Ponte Rosso	IS	410	2
		Volturno	Monteroduni	Campo la fontana	IS	320	2
		Volturno	Venafro	Ponte del Re	IS	280	2
		Volturno	Sesto Campano	Zolfatara	IS	190	3
	Trigno	Trigno	Pescolanciano	Piana dei Fumatori	IS	260	2
		Trigno	Vastogirardi	S.Mauro	IS	290	2
		Trigno	Civitanova del Sannio	Sprondasino ponte fono	IS	260	2
		Trigno	Bagnoli del Trigno	Cannavine	IS	260	2
		Trigno	Salcito	Terratre	CB	340	2
		Trigno	Trivento/Roccavivara	Pedicagne	CB	240	2
		Trigno	Mafalda	Pianette	CB	280	2
		Verrino	Agnone	Mulino di Guiduccio	IS	340	2
		Verrino	Agnone	Ponte Abballe	IS	115	4
		Verrino	Civitanova del Sannio	Sprondasino ponte SP 4	IS	250	2
	Sangro	Tasete/Zitt	Montenero Valcocchia	Montenero Valcocchia	IS	280	2
		Tasete/Zitt	Montenero Valcocchia	Bocca del Pantano	IS	225	3
		Tasete/Zitt	Montenero Valcocchia	Masserie dell'Arpione	IS	240	2
	Biferno	Biferno	Bojano	Pietre cadute	CB	440	2
		Biferno	Castropignano	Vicenne	CB	150	3
		Biferno	Limosano	Piana Molino	CB	210	3
		Biferno	Morrone	V. d'Amico	CB	200	3
		Biferno	Larino	Porcareccio	CB	180	3
		Biferno	Guglionesi	SS. Bifernina Km 71	CB	240	2
		Biferno	Portocannone	Buccaro	CB	140	3
	Saccione	Saccione	Rotello	Vallone della Terra	CB	140	3
		Saccione	Campomarino	SS 16 Km 15,35	CB	180	3
<b>Campania</b>	Agnena	Agnena	Mondragone	Ponte della Piana	CE	55	5

	Alento	Alento	Monteforte Cilento	Ponte Alento	SA	340	2
		Alento	Perito	A valle diga Alento (pc	SA	260	2
		Alento	Omignano Scalo	A valle del paese	SA	320	2
		Alento	Casal Velino	Ponte presso distributo	SA	265	2
		Alento	Casal Velino	Ponte SS 267 foce	SA	155	3
	Sele	Bianco	Buccino	Ponte S. Cono	SA	205	3
	Bussento	Bussento	Sanza	Ponte Farnitani	SA	260	2
		Bussento	Morigerati	Grotta delle sorgenti	SA	365	2
		Bussento	Morigerati	Ponte del fiume Busser	SA	405	2
		Bussento	Torre Orsaia	A valle centrale ENEL	SA	405	2
		Bussento	S. Marina di Policastro	Ponte SS 18 foce	SA	405	2
	Volturno	Calore Irpi	Montella	Sorgente Varo della Sp	BN	460	2
		Calore Irpin	Solopaca	Ponte Maria Cristina	BN	135	3
		Calore Irpin	Amorosi	Ponte Torello	BN	160	3
		Calore Irpin	Montella	S. Francesco	AV	125	3
		Calore Irpin	Luogosano	Piano Sibilia	AV	245	2
		Calore Irpin	Apice	Ponte Rotto	BN	155	3
		Calore Irpin	Benevento	Piazza Colonna	BN	75	4
		Calore Irpin	Foglianise	Masseria di Gioia	BN	95	4
	Sele	Calore Luc	Piaggine	Grotta dell'Angelo (Ter	SA	155	3
		Calore Luca	Laurino	Ponte antico	SA	275	2
		Calore Luca	Felitto	Gola del Calore	SA	405	2
		Calore Luca	Aquara	Ponte Calore	SA	365	2
		Calore Luca	Controne	Campo di Massa	SA	350	2
		Calore Luca	Serre	Borgo S. Cesareo a mo	SA	265	2
		Fortore	S. Bartolomeo in Galde	Marrecine	BN	280	2
		Garigliano	Rocca d'Evandro	A valle confl. torrente I	CE	175	3
	Regi Lagni	Regi Lagni	Acerra	Ponte di Villanova	CE	40	5

		Regi Lagni	Cancello ed Arnone	Ponte Bonito	NA	50	5
	Volturno	Sabato	Benevento	Ponte Leproso	BN	75	4
	Sarno	Sarno	Striano	A monte confl. Canale	SA	60	4
		Sarno	Scafati	S. Pietro	SA	70	4
		Sarno	Scafati	A monte del paese	SA	55	5
		Sarno	Pompei	A valle confl. Maricone	NA	45	5
		Sarno	Castellamare di Stabia	Ponte via Fondo dell'O	NA	35	5
		Sarno	Torre Annunziata	Foce fiume	NA	35	5
	Sele	Sele	Senerchia	c/o Edilfer	AV	250	2
		Sele	Colliano	Ponte superstrada Oliv	SA	305	2
		Sele	Contursi	A monte confl. Tanagro	SA	295	2
		Sele	Serre	Persano di Serre Ponte	SA	225	3
		Sele	Eboli	Zagaro di Pastorino	SA	205	3
		Sele	Capaccio	A valle ponte Barizzo c	SA	175	3
	Volturno	Tammaro	Morcone	A valle cave Venditti	BN	420	2
		Tammaro	Campolattaro	Ponte Ligustino	BN	190	3
		Tammaro	Benevento	Stazione Paduli	BN	160	3
	Sele	Tanagro	Pertosa	Taverna	SA	185	3
		Tanagro	Sicignano degli Alburn	Galdi di Sicignano	SA	265	2
	Volturno	Volturno	Capriati al Volturno	A monte diga ENEL	CE	410	2
		Volturno	Raviscanina	Quattro venti	CE	310	2
		Volturno	Ruviano	Ponte S. Domenico	CE	270	2
		Volturno	Castel Campagnano	A monte fiume Calore	CE	280	2
		Volturno	Capua	Ponte Annibale	CE	185	3
		Volturno	Grazzanise	Lantro degli schiavi	CE	165	3
		Volturno	Cancello ed Arnone	Ponte Garibaldi	CE	165	3
Puglia <sup>a</sup>	Fortore	Fortore	Lesina	Ripalta	FG	145	3

		Fortore	Torremaggiore Serraca	Strada Torremaggiore	FG	145	3
	Ofanto	Ofanto	S. Ferdinando di Puglia	S. Samuele di Cafiero	FG	140	3
	Saccione	Saccione	Chieuti	SS 16 ter Ponte	FG	135	3
	Cervaro	Cervaro	Bovino	SS 161 pressi Bovino	FG	160	3
	Candelaro	Candelaro	S. Giovanni R. S. Marco	Bonifica 24 confl. Celc	FG	110	3
		Candelaro	Rignano Garganico	Ponte Villanova	FG	110	3
		Candelaro	Apricena S. Severo	Str. S. Matteo e Posa N	FG	115	3
	Carapelle	Carapelle	Cerignola Manfredonia	SS 544 ponte Bonassis	FG	130	3
Basilicata <sup>a</sup>	Agri	Agri	Montemurro	A monte diga Pertusillo	PZ	300	2
		Agri	S. Arcangelo	A monte confluenza co	PZ	260	2
		Agri	Policoro	Ponte SS106 Jonica	MT	235	3
	Basento	Basento	Albano	A monte confluenza t.	PZ	125	3
		Basento	Bernalda	Ponte SS 106 Jonica	MT	250	2
		Basento	Pisticci	Zona Industriale	MT	155	3
		Basento	Pignola	Ponte Mallardo	PZ	175	3
		Basento	Potenza	A valle confluenza Rio	PZ	80	4
	Bradano	Bradano	Irsina	Punta Colonna SS96	MT	175	3
		Bradano	Matera	C.da Lagarone	MT	165	3
		Bradano	Matera	Invaso S. Giuliano	MT	45	5
		Bradano	Bernalda	Ponte SS106 Jonica	MT	65	4
	Cavone	Cavone	Pisticci	Ponte SS106 Jonica	MT	155	3
		Cavone	Craco	C.da Triconigro	MT	205	3
	Noce	Noce	Maratea	Ponte ferrovia litoranea	PZ	300	2
	Ofanto	Ofanto	Melfi	A valle scarico acque z	PZ	140	3
		Ofanto	Melfi	A monte traversa S. Ve	PZ	190	3
	Sinni	Sinni	Rotondella	Ponte SS106 Jonica	MT	205	3
		Sinni	Colobrano	Paradicino	MT	270	2

<b>Sicilia <sup>a</sup></b>	Simeto	Simeto	Bronte	Passopaglia	CT	75	4
		Simeto	Paternò	Pietralunga	CT	90	4
		Simeto	Paternò	Masseria Facchini	CT	100	4
		Simeto	Maniace	Confluenza Cutò Martè	CT	320	2
		Simeto	Catania	Ritornella Pontechiuso	CT	120	3
	Alcantara	Alcantara	Randazzo	Pozzo vecchio	CT	320	2
		Alcantara	Calatabiano	S.Marco	CT	230	2
		Alcantara	Calatabiano	Ponte di ferro	CT	280	2
<b>Sardegna <sup>a</sup></b>	Flumini	Flumini M	Furtei	Furtei	CA	195	3
		Rio Mannu	Barrali	Barrali	CA	180	3
	Quirra	Rio Quirra	Villaputzu	Quirra	CA	310	2
	Picocca	Rio Picocca	S. Vito	Km 46 SS125	CA	380	2

Tabella12.10: Valori di IBE corsi d'acqua (2003)

Regione/Provincia autonoma	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	I B E	
						Valore	Classe
<b>Piemonte</b>	Po	Po	Crissolo	Serre passerella	CN	11	1
		Po	Sanfront	Uscita abitato	CN	11	1
		Po	Revello	Pt SS589	CN	8	2
		Po	Cardè	Pt abitato	CN	9	2
		Po	Villafranca Piemonte	Ponte SP139	TO	5	4
		Po	Casalgrasso	Pt Pasturassa	CN	10	1
		Po	Carmagnola	Ponte SS20	TO	7	3
		Po	Moncalieri	Ponte SS29	TO	7	3
		Po	Torino	Parco Mchelotti	TO	5	4
		Po	San Mauro Torinese	Ponte S. Mauro	TO	4	4
		Po	Brandizzo	Via Po	TO	6	3
		Po	Lauriano	Ex porto S. Sebastiano	TO	6	3
		Po	Verrua Savoia	Ponte castello Verrua	TO	7	3
		Po	Trino	Ponte SS455	VC	8	2
		Po	Casale Monferrato	Ponte SS31	AL	7	3
		Po	Valenza	Ponte Valenza	AL	6	3
		Po	Isola S. Antonio	Porto d'Isola	AL	6	3
		Borbore	Vezza d'Alba	Pt Patarrone	CN	3	5
		Borbore	Asti	Case nuove	AT	4	4
		Cervo	Sagliano Micca	Passo breve	BI	8	2

		Cervo	Biella	Pavignano	BI	5	4
		Cervo	Biella	Chiavazza	BI	5	4
		Cervo	Cossato	Spolina a monte cordar	BI	5	4
		Cervo	Giffenga	Pt per Buronzo	BI	5	4
		Cervo	Quinto Vercellese	Pt. per Gattinara	VC	6	3
		Sesia	Campertogno	A monte idrometro	VC	9	2
		Sesia	Quarona	Doccio	VC	9	2
		Sesia	Serravalle Sesia	Passerella	VC	7	3
		Sesia	Ghislarengo	Pt SS per Carpignano	VC	6	3
		Sesia	Vercelli	Ponte FS	VC	7	3
		Sesia	Vercelli	Cappuccini	VC	6	3
		Sesia	Motta de' Conti	Casotto	VC	6	3
		Grana Melle	Centallo	Pt per Villafalletto	CN	8	2
		Grana Melle	Savigliano	Pt SS20	CN	9	2
		Maira	Villafalletto	Pt per Saluzzo	CN	8	2
		Maira	Savigliano	Pt provinciale per Saluz	CN	11	1
		Maira	Racconigi	Pt per Murello	CN	8	2
		Varaita	Savigliano	Pt per Saluzzo	CN	10	1
		Varaita	Polonghera	Pt circonvallazione	CN	10	1
		Gesso	Borgo S. Dalmazzo	Pt per Boves	CN	8	2
		Stura di Dem	Vinadio	Pianche	CN	10	1
		Stura di Dem	Borgo S. Dalmazzo	Ponte per Vignolo	CN	10	1
		Stura di Dem	Cuneo	Tetto dei galli	CN	10	1
		Stura di Dem	Castelletto Stura	Pt per Centallo	CN	7	3
		Stura di Dem	Fossano	Pt per Salmour	CN	8	2



		Stura di Dem	Cherasco	Pt per Bra	CN	8	2
		Chisone	Pragelato	Souchers Basses	TO	7	3
		Chisone	Pinerolo	S. Martino	TO	7	3
		Chisone	Garzigliana	Paschetti	TO	4	4
		Pellice	Bobbio Pellice	Payant	TO	8	2
		Pellice	Torre Pellice	Staz. ponte Blanco	TO	10	1
		Pellice	Luserna S. Giovanni	Bocciardino	TO	8	2
		Pellice	Garzigliana	Madonna di Montebruno	TO	5	4
		Pellice	Villafranca Piemonte	Guado SP130 Villafranca	TO	7	3
		Orco	Chivasso	SS11 ponte per Brandizzo	TO	7	3
		Orco	Feletto	Ponte Feletto Aglie	TO	8	2
		Orco	Pont Canavese	Ponte SS460	TO	10	1
		Orco	Ceresole Reale	Borgata Mua	TO	10	1
		Orco	Locana	Fraz. Rosone	TO	9	2
		Orco	Cuorgnè	Reg. Tavolletto	TO	9	2
		Banna	Poirino	Borgata Marocchi vicino	TO	4	4
		Banna	Moncalieri	Ponte SS393	TO	1	5
		Dora Riparia	Cesana Torinese	Fenils	TO	8	2
		Dora Riparia	Susa	Piscina comunale	TO	6	3
		Dora Riparia	S. Antonino di Susa	Ponte quota 383	TO	6	3
		Dora Riparia	Salbertrand	50 m dopo FS	TO	7	3
		Dora Riparia	Avigliana	A monte pt per Almese	TO	6	3
		Dora Riparia	Torino	Parco Pellerina passerella	TO	5	4
		Dora Baltea	Settimo Vittone	Strada per Cesnola	TO	8	2
		Dora Baltea	Ivrea	Laghetto g.s.r.o.	TO	8	2

		Dora Baltea	Strambino	Ponte di Strambino	TO	7	3
		Dora Baltea	Saluggia	C.na dell'Allegria	VC	7	3
		Chisola	Volvera	Ghiacciaia ponte	TO	6	3
		Chisola	Moncalieri	Tetti Preti	TO	6	3
		Stura di Lanza	Lanzo Torinese	Ponte idrometrografo	TO	8	2
		Stura di Lanza	Ciriè	Ponte Stura	TO	7	3
		Stura di Lanza	Venaria	Ex Martini	TO	6	3
		Stura di Lanza	Torino	Ponte Amedeo	TO	4	4
		Tanaro	Priola	Pt per Pievetta	CN	9	2
		Tanaro	Ceva	Pt FFSS	CN	8	2
		Tanaro	Bastia Mondovì	Pt a valle abitato	CN	7	3
		Tanaro	Narzole	Pt FFSS	CN	8	2
		Tanaro	La Morra	Pt per Pollenzo	CN	7	3
		Tanaro	Neive	Cascina Piana	CN	7	3
		Tanaro	S. Martino Alfieri	Pt per tenuta Motta	AT	6	3
		Tanaro	Asti	Ponte tang. sud	AT	6	3
		Tanaro	Castello di Annone	Ponte per Rocca d'Araz	AT	5	4
		Tanaro	Alessandria	Rocca pt Cittadella	AL	7	3
		Tanaro	Montecastello	Monte conf. Lovassino	AL	8	2
		Tanaro	Bassignana	Ponte della Vittoria	AL	7	3
		Bormida M. I.	Saliceto	Pian Rocchetta	CN	9	2
		Bormida M. I.	Camerana	Gabutti	CN	9	2
		Bormida M. I.	Monesiglio	Le Gianche	CN	9	2
		Bormida M. I.	Gorzegno	Fraz. Gisuole ex S. Michel	CN	9	2
		Bormida M. I.	Cortemilia	Pt abitato	CN	10	1

		Bormida Mil	Perletto	Ponte per Perletto	CN	9	2
		Bormida Mil	Monastero Bormida	Ponte	AT	8	2
		Scrivia	Serravalle Scrivia	C.na Pian della Botte	AL	7	3
		Scrivia	Villalvernia	Scoglio	AL	7	3
		Scrivia	Castelnuovo Scrivia	Torrione	AL	5	4
		Scrivia	Guazzora	C.na Carolina	AL	8	2
		Belbo	S. Benedetto Belbo	Pt. a monte abitato	CN	11	1
		Belbo	Feisoglio	Pt per Bossolasco	CN	11	1
		Belbo	Cossano Belbo	Cascina Vassa	CN	7	3
		Belbo	Canelli	Monte abitato	AT	7	3
		Belbo	Castelnuovo Belbo	Ponte q. 121	AT	6	3
		Belbo	Oviglio	Cascina Savella	AL	6	3
		Toce	Formazza	Canza	VB	10	1
		Toce	Premia	Piedilago	VB	9	2
		Toce	Domodossola	Ponte FS	VB	9	2
		Toce	Vogogna	Case ai Santi	VB	10	1
		Toce	Pieve Vergonte	Megolo di Mezzo	VB	9	2
		Toce	Premosello Chiovenda	Ponte SS33	VB	8	2
		Toce	Gravellona Toce	Ponte SS34	VB	8	2
		Ticino	Castelletto Sopra Ticino	Dorbiè	NO	9	2
		Ticino	Oleggio	Ponte di ferro	NO	9	2
		Ticino	Bellinzago Novarese	Cascinone	NO	8	2
		Ticino	Galliate	Cavo Asciutto	NO	9	2
		Ticino	Cerano	Villa Giulia	NO	11	1
		Agogna	Briga Novarese	Montezelio basso	NO	10	1

		Agogna	Borgomanero	Guado di Cureggio	NO	6	3
		Agogna	Novara	Cascinotto Mora	NO	6	3
		Agogna	Novara	C.na S. Maiolo	NO	2	5
		Bormida di S.	Merana	Casazze	AL	8	2
		Bormida di S.	Monastero Bormida	Casato	AT	8	2
		Orba	Rocca Grimalda	C.na Passalacqua	AL	7	3
		Orba	Casal Cermelli	Porta Nuova	AL	7	3
		Grana	Valenza	C.na Nuova	AL	6	3
		Bormida	Strevi	Guado	AL	7	3
		Bormida	Cassine	Chiavica	AL	7	3
		Bormida	Alessandria	Ponte ferrovia	AL	7	3
		Bormida	Alessandria	C.na Giarone	AL	7	3
Valle d'Aosta	Po	Dora Baltea	Courmayeur	Dietro funivia val Vény	AO	9	2
		Dora Baltea	Pré S. Didier	Ponte strada stazione FS	AO	7	3
		Dora Baltea	La Salle	Ponte Equilivaz	AO	8	2
		Dora Baltea	Villeneuve	Ponte SS26	AO	7	3
		Dora Baltea	Aosta	Angolo sud est cimitero	AO	7	3
		Dora Baltea	S. Marcel	Ponte nuovo di S. Marcel	AO	7/8	3 2
		Dora Baltea	Châtillon	Ponte nuovo di Pontey	AO	8	2
		Dora Baltea	Monjovet	Ponte di legno al Borgo	AO	9	2
		Dora Baltea	Verrès	Ponte per Fleuran	AO	8	2
		Dora Baltea	Hône	Ponte autostrada loc. Ch	AO	8/9	2
		Dora Baltea	Pont S. Martin	Ponte autostrada confine	AO	9	2
Lombardia	Po	Adda	Valdidentro	Premadio a monte della	SO	8	2
		Adda	Sondalo	Le Prese Verzedo a	SO	6	3

	Adda	Villa di Tirano	Stazzona al ponte	SO	6/7	3
	Adda	Caiolo Valtellino	Bachet	SO	7	3
	Adda	Gera Lario	Santagata 100 m a	SO	9	2
	Adda	Calolziocorte	In corrispondenza	LC	8	2
	Adda	Cornate d'Adda	Fraz. Porto d'Adda nei	MI	9/10	2 1
	Adda	Rivolta d'Adda	Circa 200 m a valle del	CR	7	3
	Adda	Cavenago d'Adda	Sul ponte della SP169	LO	9	2
	Adda	Pizzighettone	A valle del ponte	CR	7/6	3
	Brembo	Brembate di sopra	Fraz. Ponte Briolo in	BG	6	3
	Brembo	Brembate di sotto	In corrispondenza	BG	4	4
	Serio	Ponte Nossa	Ponte del Costone al	BG	7	3
	Serio	Seriate	Nel centro abitato in	BG	4	4
	Serio	Casale C. Sergnano	In prossimità della	CR	5/6	4 3
	Serio	Montodine	Nel centro abitato in	CR	6	3
	Agogna	Nicorvo	Chiuse di Mortara in	PV	7	3
	Agogna	Velezzo Lomellina	In corrispondenza del	PV	6/7	3
	Agogna	Mezzana Bigli	A monte della fraz.	PV	7	3
	Po	Pieve del Cairo	In corrispondenza del	PV	7	3
	Po	Mezzanino	Sponda destra, ponte	PV	6	3
	Po	Spessa Po	In corrispondenza del	PV	7	3
	Po	Senna Lodigiana	In corrispondenza	LO	6/7	3
	Po	Cremona/Castelvetro F	In corrispondenza del	CR	6	3
	Po	Viadana	In corrispondenza del	MN	7	3
	Po	Borgoforte	In corrispondenza del	MN	6	3
	Po	Sermide	In corrispondenza	MN	7	3

		<b>Lambro sett.</b>	Lasnigo/Asso	Fraz. Mulini, loc.	CO	10	1
		Lambro sett.	Merone	Via Mazzini, a valle	CO	7	3
		Lambro sett.	Costamasnaga	In corrispondenza	LC	7/6	3
		Lambro sett.	Lesmo	Fraz. Peregallo, al	MI	7	3
		Lambro sett.	Brugherio	Nel centro abitato, in	MI	3/4	5 4
		Lambro sett.	Melegnano	Al termine di Via	MI	2	5
		Lambro sett.	Orio Litta	In corrispondenza del	LO	3	5
		Lambro sett.	S. Angelo Lodigiano	Ponte nel centro storico	LO	3	5
		Olona sett.	Varese	Loc. Valle Olona, in	VA	6/5	3 4
		Olona sett.	Lozza	Ponte di Vedano	VA	6/5	3 4
		Olona sett.	Fagnano Olona	Loc. Bergoro, in	VA	6	3
		Olona sett.	Legnano	500 m a valle del centro	MI	5	4
		Olona sett.	Rho	Subito a valle della	MI	2/3	5
		Mincio	Peschiera d/G.	Al ponte di via Venezia	VR	6/5	3 4
		Mincio	Monzambano	Manufatto di Montina,	MN	6	3
		Mincio	Marmirolo	Loc. Pozzolo, in	MN	7	3
		Mincio	Goito	Casale Sacca, a monte	MN	8	2
		Mincio	Mantova	Fraz. Formigosa, in	MN	6	3
		Mincio	Roncoferraro	Fraz. Governolo, in	MN	5	4
		Oglio	Veza d'Oglio	Loc. Ponte salto del	BS	6/7	3
		Oglio	Esine	A valle dell'impianto di	BS	6	3
		Oglio	Capriolo	In corrispondenza	BG	5	4
		Oglio	Castelvisconti	In corrispondenza del	CR	7	3
		Oglio	Ostiano	In corrispondenza del	CR	7	3
		Oglio	Canneto sull'Oglio	Idrometro di	MN	7	3

		Oglio	Bozzolo	Idrometro del ponte	MN	7	3
		Oglio	Marcaria	Ponte di barche di	MN	6/7	3
		Chiese	Barghe	In corrispondenza del	BS	7	3
		Chiese	Gavardo	Loc. Bastone di	BS	7	3
		Chiese	Montichiari	In corrispondenza del	BS	5/6	4 3
		Chiese	Canneto sull'Oglio	Al ponte della SS343	MN	7	3
		Mella	Bovegno	In corrispondenza della	BS	7/8	3 2
		Mella	Villa Carcina	Pregno idrometro del	BS	4	4
		Mella	Castelmella	Fenile Mella in	BS	2/1	5
		Mella	Manerbio	In corrispondenza del	BS	5	4
		Mella	Pralboino	In corrispondenza del	BS	6	3
		Olona merid.	Cura Carpignano	In corrispondenza del	PV	6	3
		Olona merid.	S. Zenone Po	Immediatamente a	PV	7/8	3 2
		Secchia	Moglia	In corrispondenza	MN	6,0	3
		Staffora	S. Margherita Staffora	Casanova Staffora in	PV	10/11	1
		Staffora	Varzi	Ponte Crenna	PV	8	2
		Staffora	Cervesina	Nel centro abitato in	PV	5	4
		Ticino	Golasecca	Miorina presso lo	VA	9	2
		Ticino	Lonate Pozzolo	Tornavento in	VA	8	2
		Ticino	Cuggiono	Fraz. Castelletto al	MI	10	1
		Ticino	Boffalora	Nel centro abitato in	MI	10	1
		Ticino	Vigevano	In corrispondenza	PV	8/9	2
		Ticino	Beregardo	In corrispondenza del	PV	7	3
		Ticino	Pavia	Borgo Ticino sponda	PV	8	2
		Ticino	Valle Salimbene	A valle della	PV	7/8	3 2

Trentino Alto Adige								
<b>Bolzano - Bozen</b>	Adige	Adige	Parcines	Tel presso l' idrometro	BZ	7		3
		Adige	Bolzano	Ponte Adige	BZ	8		2
		Adige	Bronzolo	Ponte di Vadena	BZ	8		2
		Adige	Salorno	Ponte per Roverè della I	BZ	8		2
		Adige	Malles	A monte di Burgusio	BZ	10		1
		Passirio	Merano	A monte confluenza	BZ	9		2
		Isarco	Fortezza	A Mezzaselva a monte c	BZ	8		2
		Isarco	Bolzano	Prima della confl.in	BZ	9/10	2	1
		Talvera	Bolzano	Ponte Talvera	BZ	10		1
		Rienza	Monguelfo	A monte di Monguelfo	BZ	10		1
		Rienza	Vandoies	All'idrometro	BZ	9/10	2	1
		Aurino	Brunico	A Stegona	BZ	10		1
Trento <sup>a</sup>	Adige	Adige	S. Michele	Ponte Masetto	TN	8		2
		Adige	Trento	Ponte di S. Lorenzo	TN	9		2
		Adige	Avio	Ponte di Borghetto	TN	8/9		2
		Noce	Cavizzana	Ponte di Cavizzana	TN	7		3
		Noce	Mezzolombardo	Ponte Rupe	TN	8		2
		Avisio	Castello Molina di Fier	Bivio Stramentizzo	TN	9		2
		Avisio	Lavis	Ponte dei Vodi	TN	7		3
	Brenta	Brenta	Levico	Ponte Cervia	TN	8		2
		Brenta	Borgo	Ponte Cimitero	TN	9		2
		Brenta	Grigno	Ponte Filippini	TN	9		2
	Po	Sarca	Ragoli	Ponte di Ragoli	TN	8/9		2
		Sarca	Nago Torbole	Pescaia	TN	9/10	2	1



		<b>Chiese</b>	Storo	Ponte dei Tedeschi	TN	10	1
Veneto	Adige	Adige	Anguillara Veneta	Presa Acquedotto	PD	9	2
		Adige	Rovigo	Boara Polesine presa	RO	5	4
		Adige	Brentino Belluno	Ponte tra Rivalta Peri	VR	7/8	3 2
		Adige	Albaredo	Ponte di Albaredo	VR	5	4
	Bacchi	Astico	Valdastico	Pedescala sul ponte	VI	10	1
		Astico	Sarcedo	P.te tra Sarcedo e	VI	9	2
		Bacchiglione	Saccolongo	Chiesa Nuova	PD	8	2
		Bacchiglione	Ponte S. Nicolò	Passerella Via	PD	5	4
		Bacchiglione	Pontelongo	Terranova Ponte	PD	6	3
		Bacchiglione	Padova	Voltabrusegana presa	PD	8	2
		Bacchiglione	Caldogno	Ponte tra Cresole e	VI	8	2
		Bacchiglione	Vicenza	P.te circonvallazione	VI	6	3
		Bacchiglione	Longare	Ponte di Longare	VI	6	3
		Tesina	Bolzano Vicentino	Bolzano Vicentino	VI	9	2
	Brenta	Brenta	Fontaniva	Ponte SS53	PD	9/8	2
		Brenta	Campo S. Martino	Ponte della Vittoria	PD	10/9	1 2
		Brenta	Limena	Ponte per Vigodarzere	PD	9	2
		Brenta	Padova	Ponte SS515 Ponte di	PD	6	3
		Brenta	Cismon del Grappa	Ponte per Enego	VI	11	1
		Brenta	Solagna	Pove ponte SS47	VI	10	1
		Brenta	Tezze sul Brenta	Ponte Friola	VI	9	2
		Cismon	Cismon del Grappa	Vannini ponte SS47	VI	11	1
		Cismon	Lamon	Pala del Scioss	BL	10/11	1
		Cismon	Arsiè	Ponte SS50 B	BL	9	2

	Canal	Canal	Giacciano	Zelo Ponte SS482	RO	6	3
		Canal	Bosaro	Ponte SS16 Bosaro	RO	5	4
		Canal	Legnago	Torretta	VR	5	4
	Fratta-	Fratta	Merlara	Ponte per Terrazzo	PD	5	4
		Fratta	Bevilacqua	Ponte SS10	VR	5	4
		Gorzone	S. Urbano	Ponte Zane	PD	7	3
		Gorzone	Stanghella	Ponte Gorzone	PD	7	3
		Gorzone	Anguillara Veneta	Ponte a Taglio	PD	7/8	3 2
		Gorzone	Cavarzere	Valcerere Dolfina	VE	5/6	4 3
	Lemen	Lemene	Concordia Sagittaria	Pontile 500 m sud p.te	VE	8/7	2 3
	Livenz	Livenza	Meduna di Livenza	Ponte SP51	TV	7	3
		Livenza	Motta di Livenza	Gonfo di Sopra	TV	7/8	3 2
		Livenza	Gaiarine	Francenigo via	TV	10/11	1
		Livenza	Torre di Mosto	Bocca Fossa acq.	VE	6/7	3
	Piave	Cordevole	Alleghe	Ponte le Grazie	BL	9	2
		Cordevole	Sedico	A valle 200 m ponte	BL	8	2
		Piave	S.Stefano di Cadore	Ponte SS52	BL	7	3
		Piave	Vigo di Cadore	A monte cent. elett.	BL	4/3	4 5
		Piave	Soverzene	Ponte per Soverzene	BL	9	2
		Piave	Cesiomaggiore	Busche	BL	10/11	1
		Piave	Belluno	Punta dell'Anta	BL	10/9	1 2
		Piave	Alano di Piave	Fener ponte sul Piave	BL	11	1
		Piave	Limana	Praloran a monte	BL	9	2
		Piave	Ponte di Piave	Ponte SS53	TV	5	4
		Piave	Vidor	Ponte per Vidor	TV	8	2

		Piave	Susegana	Ponte Priula su SS13	TV	8		2
		Piave	Fossalta di Piave	Ponte di Barche	VE	5/4		4
	Po	Mincio	Valeggio Sul Mincio	Ponte Lungo a	VR	7		3
		Po	Villanova Marchesana	Presa acq. medio	RO	5		4
	Sile	Sile	Vedelago	Casacorba ponte di	TV	11		1
		Sile	Quinto di Treviso	S.Cristina ponte al	TV	8		2
		Sile	Treviso	S. Angelo ponte Ottavi	TV	9		2
		Sile	Treviso	Fiera ponte ospedale	TV	9		2
		Sile	Silea	Cendon ponte per	TV	8		2
		Sile	Roncade	A sud confluenza con	TV	8		2
	Laguna	Dese	Marcon	Dese c/o Ponte	VE	5		4
		Tergola	S. Giustina	Ponte in S.Giustina	PD	8		2
		Tergola	Vigonza	Molini	PD	6		3
		Tergola	Tombolo	Palude di Onara Ponte	PD	9		2
		Tergola	Campodarsego	S. Andrea dietro la	PD	7/8	 3	2
		Zero	Piombino Dese	Tre Ponti	PD	8		2
		Zero	Quarto d'Altino	Poian Ponte	VE	5		4
		Zero	Mogliano Veneto	Ponte Olme	TV	7		3
Friuli Venezia Giulia	Isonzo	Isonzo	Gorizia	Entrata in Italia	GO	10		1
		Isonzo	S. Canzian d'Isonzo	Pieris	GO	8		2
		Isonzo	Gorizia	Boschetta via Brigata Sa	GO	8		2
		Isonzo	Farra d'Isonzo	SS351	GO	8/7	 2	3
	Taglian	Tagliamento	Forni di Sopra	Sorgente	UD	8		2
		Tagliamento	Tolmezzo	Ponte Avons	UD	9/8		2
		Tagliamento	Amaro	Casello ferroviario	UD	5/4		4

		Tagliamento	Gemona del Friuli	Ospedaletto presa cons.	UD	7	3	2
		Tagliamento	Latisana	Ponte ferroviario	UD	7/8	3	2
	Timavo	Timavo	Duino Aurisina	Randaccio presa acqued	TS	8	3	2
Liguria	Argenti	Argentina	Taggia	A valle di Taggia	IM	7/8	3	2
	Po	Bormida Mi	Millesimo	A valle di Acquafredda	SV	11	3	1
		Bormida Mil	Cengio	A valle Acna	SV	9	3	2
		Bormida Spi	Piana Crixia	Cimitero del Borgo	SV	7	3	3
	Centa	Centa	Albenga	Albenga	SV	7	3	3
	Entella	Entella	Lavagna Chiavari	Ponte Maddalena	GE	8	3	2
	Magra	Magra	S. Stefano Magra	Campo sportivo	SP	8	3	2
		Magra	Vezzano Ligure	Ceparana	SP	8/9	3	2
		Magra	Arcola	Fornarola Arcola	SP	8	3	2
		Magra	Sarzana Arcola	Sarzana ponte FFSS	SP	8	3	2
	Po	Scrivia	Isola del Cantone	A monte di	GE	8/9	3	2
Emilia Romagna	Po	Po	Castel S. Giovanni	C.S. Giovanni SP ex SS	PC	6	3	3
		Po	Piacenza	SS9 Piacenza Lodi	PC	7	3	3
		Po	Colorno	Ponte di Casalmaggiore	PR	5/6	4	3
		Po	Boretto	Loc. Boretto	RE	5	4	4
		Po	Ferrara	Pontelagoscuro	FE	5/6	4	3
		Trebbia	Rivergaro	Pieve Dugliara	PC	10	3	1
		Trebbia	Piacenza	Foce in Po	PC	8	3	2
		Nure	Piacenza	Ponte Bagarotto	PC	9	3	2
		Taro	Fornovo di Taro	Ponte sul Taro Citerna	PR	8	3	2
		Taro	Trecasali	San Quirico Trecasali	PR	7	3	3
		Parma	Traversetolo	Pannocchia	PR	6	3	3

		Parma	Colorno	Colorno	PR	5	4
		Enza	Canossa	Traversa Cerezzola	RE	9	2
		Enza	Brescello	Coenzo	RE	6	3
		Crostolo	Vezzano sul Crostolo	Briglia a valle confl. rio	RE	7	3
		Crostolo	Guastalla	Ponte Baccanello Guast	RE	5	4
		Secchia	Castellarano	Traversa di Castellarano	RE	8	2
		Panaro	Marano sul Panaro	Briglia Marano	MO	8/9	2
		Panaro	Bondeno	Ponte Bondeno	FE	6	3
	Reno	Reno	Casalecchio di Reno	Casalecchio chiusura ba	BO	7	3
		Reno	Argenta	Bastia valle confluenza	FE	4	4
		Reno	Ravenna	Volta Scirocco	RA	5	4
	Lamone	Lamone	Brisighella	Ponte Mulino Rosso	RA	9/8	2
		Lamone	Ravenna	Ponte Cento Metri	RA	5	4
	Fiumi U	Montone	Forlì	Ponte Vico	FO	7	3
		Ronco	Ravenna	Ponte Coccolia	RA	6	3
		Fiumi Uniti	Ravenna	Ponte Nuovo	RA	4	4
	Bevano	Bevano	Forlì	Casemurate	FO	5/6	4 3
	Savio	Savio	Cesena	S. Carlo	FO	7/8	3 2
		Savio	Cervia	Ponte Matellica	RA	6	3
	Marecc	Marecchia	Verucchio	Ponte Verucchio	FO	7	3
		Marecchia	Rimini	A monte cascata via Tor	RN	4/5	4
Toscana	Albegn	Albegna	Roccalbegna	Il mulino per S.	GR	11	1
		Albegna	Manciano	Ponte SS322 per	GR	7/8	3 2
	Arno	Arno	Stia	Molino di Bucchio	AR	11/12	1
		Arno	Bibbiena	Ponte di Terrossola	AR	7	3

		Arno	Arezzo	Castelluccio Buon	AR	7	3	3
		Arno	Terranuova	Ponte Acqua Borra	AR	7/8	3	2
		Arno	Figline Valdarno	Presa acquedotto di	FI	5	4	4
		Arno	Pontassieve	Rosano	FI	7/6	3	3
		Arno	Montelupo	Camaioni Capraia	FI	4	4	4
		Arno	Fucecchio	Ponte di Fucecchio	FI	5	4	4
		Arno	Calcinaia	Ponte di Calcinaia	PI	5	4	4
		Ombrone	Pistoia	Presa acquedotto	PT	10/11	1	1
		Ombrone	Quarrata	Ponte della Caserana	PT	6	3	3
		Ombrone	Carmignano	Carmignano FFSS	PO	2	5	5
		Elsa	Colle di Val d'Elsa	Ponte di S. Giulia	SI	7/8	3	2
		Elsa	Poggibonsi	Presa acquedotto	SI	7	3	3
		Elsa	S.Miniato	Isola	PI	5	4	4
		Era	Volterra	S.Quirico Ponte per	PI	9	2	2
		Era	Pontedera	Ponte di Pontedera	PI	5	4	4
		Sieve	Barberino di Mugello	Ponte per Montecuccoli	FI	10	1	1
		Sieve	S. Piero a Sieve	A monte di S. Piero	FI	7/8	3	2
		Sieve	Pelago	Presa acquedotto S.	FI	6	3	3
	Bruna	Bruna	Gavorrano	Casteani a monte	GR	6/7	3	3
		Bruna	Gavorrano	SP31 Collachia la	GR	6	3	3
	Cecina	Cecina	Radicondoli	Ponte per Anqua	SI	9	2	2
		Cecina	Pomarance	Monte confluenza	PI	9	2	2
		Cecina	Montecatini Val di	Ponte di Ponteginori	PI	9	2	2
		Cecina	Cecina	Ponte ex SS1	LI	7/8	3	2
	Cornia	Cornia	Campiglia Marittima	Serraiola rampa	GR	9/10	2	1

		Cornia	Suvereto	Vivalda	GR	8	2
		Cornia	Piombino	Foce	LI	7	3
	Fiora	Fiora	Semproniano	SP119 Cellena Selvena	GR	9	2
		Fiora	Pitigliano	Km 42,8 ex SS74	GR	8	2
		Fiora	Manciano	Ex Franceschelli SP32	GR	8	2
	Magra	Magra	Aulla	Scuola materna	MS	7	3
		Magra	Aulla	Confine regionale	MS	8/9	2
	Ombro	Merse	Montieri	Ponte SS441 Montieri	GR	8	2
		Merse	Monticiano	Ponte SC loc. il Santo	SI	9	2
		Ombrone	Asciano	Ponte del Garbo	SI	7	3
		Ombrone	Buonconvento	A monte di	SI	7	3
		Ombrone	Montalcino	Poggio alle Mura	SI	7	3
		Ombrone	Civitella Paganico	Valle confluenza Orcia	GR	8	2
		Ombrone	Campagnatico	Valle confluenza Fosso	GR	8	2
		Ombrone	Grosseto	Ponte d' Istia	GR	7	3
		Orcia	Grosseto	La Barca	SI	8	2
		Orcia	S.Quirico d'Orcia	Bagno Vignoni ponte	SI	8	2
		Arbia	Montalcino	Podere la Casaccia	SI	8	2
		Arbia	Castelnuovo	A monte Ponte di	SI	7	3
	Serchio	Serchio	Buonconvento	Monte confluenza	LU	9	2
		Serchio	Piazza al Serchio	Petrognano	LU	8/7	2 3
		Serchio	Galliciano	Ponte per Campia	LU	5/6	4 3
		Serchio	Coreglia Antelminelli	Ghivizzano	LU	7/8	3 2
		Serchio	Lucca	Piaggione	LU	6/7	3
		Serchio	Lucca	Ponte S. Pietro	PI	9	2

		Serchio	S. Giuliano Terme	Ripafratta	PI	7/8	3	2
	Tevere	Tevere	S.Giuliano Terme	Migliarino	AR	10		1
		Tevere	Pieve S. Stefano	Molin del Becco	AR	10		1
		Tevere	Pieve S. Stefano	Ponte di Formole	AR	7/8	3	2
Umbria	Tevere	Tevere	Sansepolcro	Ponte di Pistrino	PG	7		3
		Tevere	Città di Castello	E45 uscita Pistrino a	PG	7		3
		Tevere	Città di Castello	A valle di Città di	PG	7		3
		Tevere	Umbertide	A valle di Umbertide	PG	7		3
		Tevere	Perugia	Ponte Felcino dal ponte	PG	7		3
		Tevere	Deruta	A valle confluenza	PG	6		3
		Tevere	Todi	A monte del lago di	TR	7		3
		Tevere	Baschi	A valle confluenza	TR	8		2
		Tevere	Attigliano	A valle del lago di	TR	9		2
		Tevere	Otricoli	A valle confluenza	PG	6		3
		Chiascio	Torgiano	Dal ponte sulla	PG	7		3
		Chiascio	Valfabbrica	Barcaccia ponte a valle	PG	6		3
		Chiascio	Bettona	Ex passerella Segoloni	PG	6		3
		Topino	Torgiano	A monte confluenza	PG	9		2
		Topino	Foligno	A monte Foligno	PG	7		3
		Topino	Foligno	A valle Foligno Corvia	PG	7		3
		Nestore	Bettona	A monte confluenza	PG	6		3
		Nestore	Marsciano	A monte di Marsciano	PG	5		4
		Nera	Marsciano	A monte confluenza	TR	9		2
		Nera	Terni	Casteldilago il Piano	PG	8		2
		Nera	Scheggino	Borgo Cerreto centrale	PG	8		2



		Nera	Piegaro	Pontechiusita ponte	TR	7	3
		Nera	Terni	Pentima	TR	6	3
		Nera	Terni	Terni Maratta cava S	TR	6	3
		Chiani	Narni	Ponte d'Augusto	TR	7	3
		Corno	Orvieto	Ciconia via dei Meli	PG	8	2
		Paglia	Cerreto di Spoleto	Balza Tagliata Km. 6,6	TR	7	3
		Paglia	Orvieto	Tordimonte Fori di	TR	7	3
		Velino	Allerona	Sassone Fonti di	TR	5	4
Marche	Metauro	Metauro	Terni	Piè di Moggio	PU	8	2
		Metauro	Mercatello sul Metauro	Km 36/IV strada a dx sc	PU	6	3
		Metauro	Urbino	Canavaccio via Metauro	PU	6	3
		Metauro	Fossombrone	Uscita Fos. Est stradina	PU	7	3
		Metauro	Fano	Bellocchi a valle del Fra	PU	5	4
		Candigliano	Fano	Foce sul greto sotto il po	PU	10	1
		Candigliano	Piobbico	1-2 Km a valle di Piobb	PU	8	2
	Foglia	Foglia	Acqualagna	Abbazia S.Vincenzo	PU	7	3
		Foglia	Lunano	A valle di Caprazzino di	PU	7	3
		Foglia	Auditore	A monte di Ca' Gallo via	PU	6/7	3
		Foglia	Pesaro	Chiusa di Ginestreto	PU	2/3	5
	Marecc	Marecchia	Pesaro	Foce sotto il ponte della	PU	8	2
		Marecchia	Casteldelci	Strada per Gattara dal po	PU	7/6	3
	Cesano	Cesano	Novafeltria	Sotto il nuovo ponte di S	PU	9	2
		Cesano	Pergola	In via F. Mazzarini c/o l	PU	6	3
	Misa	Misa	Mondolfo	A valle del depuratore s	AN	5/6	4 3
		Misa	Serra dei Conti	Ponte località Osteria	AN	2	5

	Esino	Esino	Senigallia	Foce	AN	6/5	3	4
		Esino	Fabiano	A monte confluenza Gia	AN	6		3
		Esino	S.S.Quirico	Sorgente Gorgovivo	AN	6/5	3	4
		Esino	Jesi	La chiusa presso ristora	AN	3		5
	Musone	Musone	Falconara	Foce	MC	11		1
		Musone	Cingoli	Dopo la diga del lago Ca	AN	6		3
		Musone	Osimo	Ponte SS361 Padiglione	AN	1		5
	Potenza	Potenza	Numana	Foce	MC	10		1
		Potenza	Gagliole	Selvalagli a valle della c	MC	9		2
		Potenza	S. Severino Marche	Strada prov.le S.Severin	MC	7		3
		Potenza	Macerata	Strada prov.le Sambuch	MC	7		3
		Potenza	Recanati	SS Regina Km 6,400 bi	MC	7		3
	Chienti	Chienti	Porto Recanati	Foce ponte SS 16 Adriat	MC	12/13		1
		Chienti	Caldarola	SS77 Km 57 nei pressi d	MC	11		1
		Chienti	Belforte del Chienti	Ponte in località Moricu	MC	6		3
		Chienti	Corridonia	Incrocio Abbazia S. Cla	MC	6/7		3
		Chienti	Montegranaro	1 Km a monte del ponte	MC	7		3
	Tevere	Nera	Civitanova Marche	Ponte SS Adriatica	MC	11		1
	Tronto	Tronto	Visso	Ponte Chiusita	AP	7		3
		Tronto	Arquata del Tronto	Centrale di Acquasanta	AP	7		3
		Tronto	Ascoli Piceno	Bivio per Casamurana	AP	6		3
		Tronto	Monsampolo del Tront	Stella di Monsampolopo	AP	1		5
	Aso	Aso	S.Benedetto del Tronto	Porto d'Ascoli ponte SS	AP	9		2
		Aso	Comunanza	Ponte immediatamente a	AP	4		4
		Aso	Montefiore Aso	S.P. val d'Aso ponte Ru	AP	5		4

	Tenna	Tenna	Pedaso	Ponte SS Adriatica zona	AP	7	3
		Tenna	Amandola	SP Faleriense	AP	6	3
		Tenna	Montegiorgio	Ponte bivio per Belmont	AP	6	3
		Tenna	Fermo	Ponte bivio Fermo	AP	5	4
Lazio	Liri	Sacco	P.S. Elpidio	SS Adriatica zona foce	FR	3	5
		Sacco	Ceccano	Ponte pedonale	RM	5	4
		Liri	Sora	Le Compre	FR	6	3
		Liri	S. Giovanni Incarico	S Giovanni Incarico	FR	4	4
		Liri	S.Giorgio a Liri	Ponte SP Pignataro	FR	5	4
	Mignon	Mignone	Vejano	Ponte	VT	8	2
		Mignone	Tarquinia	Montericcio	VT	5	4
		Mignone	Tolfa	Monte confluenza Lenta	RM	7	3
		Mignone	Tolfa	Teleferica	RM	8	2
	Marta	Marta	Marta	La Birreria	VT	7	3
		Marta	Marta	Sbarramento Maremma	VT	8	2
		Marta	Marta	Ponte strada Tuscania M	VT	8	2
		Marta	Marta	Ponte SP Litoranea	VT	7	3
		Marta	Marta	Ponte SP Tuscania Viter	VT	4	4
	Fiora	Fiora	Ischia di Castro	Ponte S. Pietro	VT	9/10	2 1
		Fiora	Vulci	Ponte Abadia	VT	7	3
		Fiora	Montalto di Castro	Ponte strada S. Agostino	VT	8	2
	Tevere	Tevere	Bomarzo	Ponte Attigliano	VT	8/9	2
		Tevere	Castellana	Ponte Felice	VT	7	3
		Tevere	Roma	Ponte Mezzocamino	RM	5	4
		Tevere	Roma	Ponte Galeria	RM	3	5

		Tevere	Fiumicino	Capo due Rami	RM	3	5
		Tevere	Fiumicino	Ponte della Scafa	RM	4	4
		Tevere	Roma	Castel Giubileo	RM	5	4
		Tevere	Fara Sabina	Passo Corese	RM	5	4
		Aniene	Subiaco	Subiaco S. Francesco	RM	10/11	1
		Aniene	Anticoli	Ponte di Anticoli	RM	10	1
		Aniene	Roma	Lunghezza	RM	4/5	4
		Aniene	Roma	Ponte Mammolo	RM	4/5	4
	Arrone	Arrone	Montalto di Castro	Ponte S.S. Aurelia	VT	8	2
		Arrone	Fiumicino	Torretta di Maccarese	RM	8	2
		Arrone	Roma	Osteria Nuova	RM	4	4
Abruzzo <sup>a</sup>	Tronto	Tronto	Colonnella	Ponte A14	TE	7	3
	Tordino	Tordino	Cortino	Ponte Macchiatornella	TE	10	1
		Tordino	Teramo	Villa Tordinia Ramiera	TE	8	2
		Tordino	Teramo	Teramo inceneritore	TE	8	2
		Tordino	Giulianova	Colleranesco SAIG	TE	6	3
	Vomano	Vomano	Crognaleto	Paladini	TE	11	1
		Vomano	Fano Adriano	Ponte Poggio Umbricchi	TE	10/11	1
		Vomano	Cellino Attanasio	Castelnuovo	TE	6	3
		Vomano	Roseto	Roseto	TE	5	4
	Fino -	Saline	Montesilvano	Montesilvano a valle de	PE	1/2	5
		Fino	Bisenti	Bisenti 50 m a monte po	TE	8	2
		Fino	Collecervino	Congiunti	PE	7	3
		Tavo	Farindola	Farindola fraz. S. Quiric	PE	10	1
		Tavo	Penne	Ponte S. Antonio a valle	PE	6/7	3

		Tavo	Cappelle sul Tavo	Congiunti 50 m a valle d	PE	7	3
	Aterno-	Aterno	l'Aquila	Incrocio SS 17 con SS17	AQ	4	4
		Aterno	Fontecchio	A valle di Fontecchio C	AQ	6	3
		Aterno	Popoli	Strada Popoli S.Vittorito	PE	6	3
		Aterno	Montereale	Abitato di Marana	AQ	8/9	2
		Pescara	Pescara	20 m a valle del ponte	PE	5	4
		Pescara	Popoli	Popoli sorgente Capo	PE	8	2
		Pescara	Rosciano	Stazione di Rosciano	PE	8/9	2
	Sangro	Sangro	Fossacesia	A monte ponte SS16	CH	9	2
		Sangro	Pescasseroli	Ponte Campomizzo	AQ	10	1
		Sangro	Gamberale	Stazione ferroviaria Gar	CH	10/11	1
		Sangro	Villa S. Maria	Villa S. Maria a valle de	CH	9	2
		Sangro	Atessa	Cocco ponte per Atessa	CH	8/9	2
		Aventino	Casoli	A valle del lago di Caso	CH	9	2
		Aventino	Palena	Palena depuratore nei pr	CH	10	1
		Aventino	Lama dei Peligni	Lama ponte di ferro	CH	10	1
	Sinello	Sinello	Guilmi	Guilmi ponte fiume Sine	CH	8	2
		Sinello	Monteodorisio	Piane Ospedale Selva	CH	7	3
		Sinello	Casalbordino	A valle ponte SS16	CH	7	3
	Trigno	Trigno	Schiavi d'Abruzzo	SS650 Trignina verso su	CH	8	2
		Trigno	Tufillo	Tufillo uscita dalla	CH	8	2
		Trigno	S. Salvo	400 m a monte del ponte	CH	8	2
	Tevere	Turano	Carsoli	A monte di Carsoli mon	AQ	9/10	2 1
	Liri	Liri	Cappadocia	A valle sorgente Petrella	AQ	9	2
		Liri	Civitella Roveto	Pero dei Santi	AQ	7/8	3 2

		Liri	Balsorano	A valle di Balsorano	AQ	5	4
	Alento	Alento	Serramonacesca	Serramonacesca a monte	PE	9	2
		Alento	Chieti	Passo Madonna del Buio	CH	7	3
		Alento	Francavilla	Cda S. Pasquale 700 m	CH	6	3
	Foro	Foro	Pretoro	Crocifisso	CH	8	2
		Foro	Ortona	A valle depuratore	CH	6	3
		Foro	Villamagna	Contrada Ponticello S. S.	CH	8	2
Molise	Volturno	Volturno	Monteroduni	Campo la fontana	IS	9/10	2 1
		Volturno	Sesto Campano	Zolfatara	IS	8	2
	Trigno	Trigno	Vastogirardi	S.Mauro	IS	11	1
		Trigno	Civitanova del Sannio	Sprondasino ponte fondo	IS	9	2
		Trigno	Bagnoli del Trigno	Cannavine	IS	9/10	2 1
		Trigno	Trivento/Roccavivara	Pedicagne	CB	9	2
		Trigno	Montenero di Bisaccia	Montebello	CB	8	2
		Verrino	Civitanova del Sannio	Sprondasino ponte SP C	IS	8	2
	Sangro	Tasete/Zitto	Montenero Valcocchia	Montenero Valcocchiara	IS	10	1
		Tasete/Zitto	Montenero Valcocchia	Bocca del Pantano	IS	10	1
		Tasete/Zitto	Montenero Valcocchia	Masserie dell'Arpione	IS	6	3
	Biferno	Biferno	Bojano	Pietre cadute	CB	9/10	2 1
		Biferno	Colle d'Anchise	Macchie	CB	7	3
		Biferno	Colle d'Anchise	Limata	CB	10	1
		Biferno	Castropignano	Macchie	CB	9/10	2 1
		Biferno	Castropignano	Vicenne	CB	8	2
		Biferno	Portocannone	Buccaro	CB	6/7	3
	Fortore	Fortore	Gambatesa	Stab. Inerti Molinari Bet	CB	7	3

	Saccione	Saccione	Campomarino	SS16 Km 15,35	CB	7	3
Campania	Agnena	Agnena	Mondragone	Ponte della Piana	CE	2	5
	Alento	Alento	Monteforte Cilento	Ponte Alento	SA	8	2
		Alento	Perito	A valle diga Alento (por	SA	7/8	3 2
		Alento	Omignano Scalo	A valle del paese	SA	9/8	2
		Alento	Casal Velino	Ponte presso distributore	SA	9	2
	Sele	Bianco	Buccino	Ponte S. Cono	SA	8	2
	Bussento	Bussento	Sanza	Ponte Farnitani	SA	10/9	1 2
		Bussento	Morigerati	Ponte del fiume Bussento	SA	10	1
		Bussento	Torre Orsaia	A valle centrale ENEL	SA	9	2
		Bussento	S. Marina di Policastro	Ponte SS 18 foce	SA	8	2
		Calore Irpino	Solopaca	Ponte Maria Cristina	BN	5/4	4
		Calore Irpino	Amorosi	Ponte Torello	BN	7	3
		Calore Irpino	Montella	S. Francesco	AV	5	4
		Calore Irpino	Luogosano	Piano Sibilia	AV	5/4	4
		Calore Irpino	Apice	Ponte Rotto	BN	5	4
		Calore Irpino	Benevento	Piazza Colonna	BN	4	4
		Calore Irpino	Foglianise	Masseria di Gioia	BN	5/4	4
	Sele	Calore Lucano	Piaggine	Grotta dell'Angelo (Tem	SA	8	2
		Calore Lucano	Laurino	Ponte antico	SA	10	1
		Calore Lucano	Felitto	Gola del Calore	SA	10	1
		Calore Lucano	Aquara	Ponte Calore	SA	10	1
		Calore Lucano	Controne	Campo di Massa	SA	10	1
		Calore Lucano	Serre	Borgo S. Cesareo a mon	SA	8	2
		Fortore	S. Bartolomeo in Galde	Marrecine	BN	8/7	2 3

		<b>Garigliano</b>	Rocca d'Evandro	A valle confl. torrente P	CE	7	3
	Regi La	Regi Lagni	Acerra	Ponte di Villanova	CE	2	5
		Regi Lagni	Cancello ed Arnone	Ponte Bonito	NA	2	5
	Volturno	Sabato	Benevento	Ponte Leproso	BN	5	4
	Sarno	Sarno	Striano	A monte confl. Canale S	SA	5/4	4
	Sele	Sele	Senerchia	c/o Edilfer	AV	8	2
		Sele	Colliano	Ponte superstrada Olive	SA	10	1
		Sele	Contursi	A monte confl. Tanagro	SA	9	2
		Sele	Serre	Persano di Serre Ponte A	SA	9	2
		Sele	Eboli	Zagaro di Pastorino	SA	9/8	2
		Sele	Capaccio	A valle ponte Barizzo di	SA	8	2
	Volturno	Tammaro	Morcone	A valle cave Venditti	BN	9	2
		Tammaro	Campolattaro	Ponte Ligustino	BN	7/6	3
		Tammaro	Benevento	Stazione Paduli	BN	5	4
	Sele	Tanagro	Pertosa	Taverna	SA	7/8	3 2
		Tanagro	Sicignano degli Albur	Galdi di Sicignano	SA	8/9	2
	Volturno	Volturno	Capriati al Volturno	A monte diga ENEL	CE	11	1
		Volturno	Raviscanina	Quattro venti	CE	8	2
		Volturno	Ruviano	Ponte S. Domenico	CE	11	1
		Volturno	Castel Campagnano	A monte fiume Calore	CE	8	2
		Volturno	Capua	Ponte Annibale	CE	7	3
		Volturno	Grazzanise	Lantro degli schiavi	CE	7	3
		Volturno	Cancello ed Arnone	Ponte Garibaldi	CE	7	3
Calabria	Lao	Lao	Laino Borgo	Mercure Pianette	CS	10	1
		Lao	Laino Borgo	Petroso	CS	10	1



		Lao	Laino Borgo	Piano della Corte	CS	11	1
		Lao	Papasidero	Grotta del Romito	CS	9	2
		Lao	Papasidero	A valle depuratore	CS	9	2
		Lao	Orsomarso	Bonicose	CS	8	2
	Savuto	Savuto	Parenti	Ponte per Saliano	CS	12	1
		Savuto	Carpanzano	Ponte nuovo per Carpan	CS	8	2
		Savuto	Nocera Terinese	Ponte per Nocera	CS	8	2
		Savuto		Spineto	CS	7/8	3 2
		Savuto		Persico	CS	9	2
	Crati	Esaro	Malvito	Pauciuri	CS	9	2
	Trionto	Trionto		Ponte SS177	CS	10	1
		Trionto		Presa potabile	CS	9	2
	Neto	Neto		Fallisto	CS	12	1
Sicilia <sup>a</sup>	Simeto	Simeto	Bronte	Passopaglia	CT	8	2
		Simeto	Paternò	Pietralunga	CT	6/7	3
		Simeto	Paternò	Masseria Facchini	CT	4/5	4
		Simeto	Adrano	Grotta Badia	CT	6/7	3
		Simeto	Maniace	Confluenza Cutò Martel	CT	8	2
		Simeto	Catania	Passofico	CT	4	4
		Simeto	Catania	Ritornella Pontechiuso	CT	5	4
	Alcantara	Alcantara	Randazzo	Pozzo vecchio	CT	8/9	2
		Alcantara	Calatabiano	S.Marco	CT	7/6	3
		Alcantara	Calatabiano	Ponte di Ferro	CT	7	3
		Alcantara	Gaggi	Ponte di Gaggi	CT	7/8	3 2
		Alcantara	Castiglione	Centrale Enel Fondaco 1	CT	6	3

		Alcantara	Moio Alcantara	Ponte Moio	CT	9	2
Sardegna	Flumini	Flumini Ma	Furtei	Furtei	CA	6	3
		Flumini Mar	Assemini	Assemini	CA	5	4
		Rio Mannu	Barrali	Barrali	CA	6/7	3
	Quirra	Rio Quirra	Villaputzu	Quirra	CA	3/2	5
	Picocca	Rio Picocca	S.Vito	Km 46 SS125	CA	9	2
		Rio Picocca	S.Vito	S. Priamo	CA	9	2
	Flumen	Flumendosa	Ballao	Corr'è Arenas	CA	7	3
		Flumendosa	Villaputzu	Villaputzu	CA	7	3

Note:

<sup>a</sup>Classificazione verificata ed elaborata dal CTN\_AIM

Tabella 12.11: Valori di SECA corsi d'acqua (2003)

Regione/Provincia autonoma	Bacino	Fiume	Comune	Località	Provincia	SECA
						Classe
Piemonte	Po	Po	Crissolo	Serre passerella	CN	2
		Po	Sanfront	Uscita abitato	CN	2
		Po	Revello	Pt SS589	CN	3
		Po	Cardè	Pt abitato	CN	3
		Po	Villafranca Piemonte	Ponte SP139	TO	4
		Po	Casalgrasso	Pt Pasturassa	CN	3
		Po	Carmagnola	Ponte SS20	TO	3
		Po	Moncalieri	Ponte SS29	TO	3
		Po	Torino	Parco Mchelotti	TO	4
		Po	San Mauro Torinese	Ponte S. Mauro	TO	4
		Po	Brandizzo	Via Po	TO	3
		Po	Lauriano	Ex porto S. Sebastiano	TO	3
		Po	Verrua Savoia	Ponte castello Verrua	TO	3
		Po	Trino	Ponte SS455	VC	3
		Po	Casale Monferrato	Ponte SS31	AL	3
		Po	Valenza	Ponte Valenza	AL	3
		Po	Isola S. Antonio	Porto d'Isola	AL	3
		Borbore	Veza d'Alba	Pt Patarrone	CN	5
		Borbore	Asti	Case nuove	AT	4
		Cervo	Sagliano Micca	Passo breve	BI	2
		Cervo	Biella	Pavignano	BI	4
		Cervo	Biella	Chiavazza	BI	4
		Cervo	Cossato	Spolina a monte cordar	BI	4
		Cervo	Giffenga	Pt per Buronzo	BI	4
		Cervo	Quinto Vercellese	Pt. per Gattinara	VC	3

		Sesia	Campertogno	A monte idrometro	VC	2
		Sesia	Quarona	Doccio	VC	2
		Sesia	Serravalle Sesia	Passerella	VC	3
		Sesia	Ghislarengo	Pt SS per Carpignano	VC	3
		Sesia	Vercelli	Ponte FS	VC	3
		Sesia	Vercelli	Cappuccini	VC	3
		Sesia	Motta de' Conti	Casotto	VC	3
		Grana Mellea	Centallo	Pt per Villafalletto	CN	3
		Grana Mellea	Savigliano	Pt SS20	CN	3
		Maira	Villafalletto	Pt per Saluzzo	CN	2
		Maira	Savigliano	Pt provinciale per Saluzzo	CN	2
		Maira	Racconigi	Pt per Murello	CN	2
		Varaita	Savigliano	Pt per Saluzzo	CN	2
		Varaita	Polonghera	Pt circonvallazione	CN	2
		Gesso	Borgo S. Dalmazzo	Pt per Boves	CN	2
		Stura di Demonte	Vinadio	Pianche	CN	2
		Stura di Demonte	Borgo S. Dalmazzo	Ponte per Vignolo	CN	2
		Stura di Demonte	Cuneo	Tetto dei galli	CN	2
		Stura di Demonte	Castelletto Stura	Pt per Centallo	CN	3
		Stura di Demonte	Fossano	Pt per Salmour	CN	3
		Stura di Demonte	Cherasco	Pt per Bra	CN	2
		Chisone	Pragelato	Souchers Basses	TO	3
		Chisone	Pinerolo	S. Martino	TO	3
		Chisone	Garzigliana	Paschetti	TO	4
		Pellice	Bobbio Pellice	Payant	TO	2
		Pellice	Torre Pellice	Staz. ponte Blancio	TO	2
		Pellice	Luserna S. Giovanni	Bocciardino	TO	3
		Pellice	Garzigliana	Madonna di Montebruno	TO	4
		Pellice	Villafranca Piemonte	Guado SP130 Villafranca Pancalieri	TO	3
		Orco	Chivasso	SS11 ponte per Brandizzo	TO	3
		Orco	Feletto	Ponte Feletto Aglie	TO	2

		Orco	Pont Canavese	Ponte SS460	TO	2
		Orco	Ceresole Reale	Borgata Mua	TO	1
		Orco	Locana	Fraz. Rosone	TO	2
		Orco	Cuorgnè	Reg. Tavoletto	TO	2
		Banna	Poirino	Borgata Marocchi vicino metanodotto	TO	4
		Banna	Moncalieri	Ponte SS393	TO	5
		Dora Riparia	Cesana Torinese	Fenils	TO	2
		Dora Riparia	Susa	Piscina comunale	TO	3
		Dora Riparia	S. Antonino di Susa	Ponte quota 383	TO	3
		Dora Riparia	Salbertrand	50 m dopo FS	TO	3
		Dora Riparia	Avigliana	A monte pt per Almese	TO	3
		Dora Riparia	Torino	Parco Pellerina passerella pedonale	TO	4
		Dora Baltea	Settimo Vittone	Strada per Cesnola	TO	2
		Dora Baltea	Ivrea	Laghetto g.s.r.o.	TO	2
		Dora Baltea	Strambino	Ponte di Strambino	TO	3
		Dora Baltea	Saluggia	C.na dell'Allegria	VC	3
		Chisola	Volvera	Ghiacciaia ponte	TO	4
		Chisola	Moncalieri	Tetti Preti	TO	4
		Stura di Lanzo	Lanzo Torinese	Ponte idrometrografo	TO	2
		Stura di Lanzo	Ciriè	Ponte Stura	TO	3
		Stura di Lanzo	Venaria	Ex Martini	TO	3
		Stura di Lanzo	Torino	Ponte Amedeo	TO	4
		Tanaro	Priola	Pt per Pievetta	CN	2
		Tanaro	Ceva	Pt FFSS	CN	2
		Tanaro	Bastia Mondovì	Pt a valle abitato	CN	3
		Tanaro	Narzole	Pt FFSS	CN	3
		Tanaro	La Morra	Pt per Pollenzo	CN	3
		Tanaro	Neive	Cascina Piana	CN	3
		Tanaro	S. Martino Alfieri	Pt per tenuta Motta	AT	3
		Tanaro	Asti	Ponte tang. sud	AT	3
		Tanaro	Castello di Annone	Ponte per Rocca d'Arazzo	AT	4

		Tanaro	Alessandria	Rocca pt Cittadella	AL	3
		Tanaro	Montecastello	Monte conf. Lovassino	AL	3
		Tanaro	Bassignana	Ponte della Vittoria	AL	3
		Bormida Millesimo	Saliceto	Pian Rocchetta	CN	3
		Bormida Millesimo	Camerana	Gabutti	CN	2
		Bormida Millesimo	Monesiglio	Le Gianche	CN	3
		Bormida Millesimo	Gorzegno	Fraz. Gisuole ex S. Michele	CN	2
		Bormida Millesimo	Cortemilia	Pt abitato	CN	2
		Bormida Millesimo	Perletto	Ponte per Perletto	CN	2
		Bormida Millesimo	Monastero Bormida	Ponte	AT	2
		Scrivia	Serravalle Scrivia	C.na Pian della Botte	AL	3
		Scrivia	Villalvernia	Scoglio	AL	3
		Scrivia	Castelnuovo Scrivia	Torrione	AL	4
		Scrivia	Guazzora	C.na Carolina	AL	2
		Belbo	S. Benedetto Belbo	Pt. a monte abitato	CN	2
		Belbo	Feisoglio	Pt per Bossolasco	CN	2
		Belbo	Cossano Belbo	Cascina Vassa	CN	3
		Belbo	Canelli	Monte abitato	AT	4
		Belbo	Castelnuovo Belbo	Ponte q. 121	AT	3
		Belbo	Oviglio	Cascina Savella	AL	3
		Toce	Formazza	Canza	VB	1
		Toce	Premia	Piedilago	VB	2
		Toce	Domodossola	Ponte FS	VB	2
		Toce	Vogogna	Case ai Santi	VB	2
		Toce	Pieve Vergonte	Megolo di Mezzo	VB	2
		Toce	Premosello Chiovenda	Ponte SS33	VB	2
		Toce	Gravellona Toce	Ponte SS34	VB	2
		Ticino	Castelletto Sopra Ticino	Dorbiè	NO	2
		Ticino	Oleggio	Ponte di ferro	NO	2
		Ticino	Bellinzago Novarese	Cascinone	NO	2
		Ticino	Galliate	Cavo Asciutto	NO	2

		Ticino	Cerano	Villa Giulia	NO	2
		Agogna	Briga Novarese	Montezelio basso	NO	2
		Agogna	Borgomanero	Guado di Cureggio	NO	4
		Agogna	Novara	Cascinotto Mora	NO	3
		Agogna	Novara	C.na S. Maiolo	NO	5
		Bormida di Spigno	Merana	Casazze	AL	3
		Bormida di Spigno	Monastero Bormida	Casato	AT	3
		Orba	Rocca Grimalda	C.na Passalacqua	AL	3
		Orba	Casal Cermelli	Porta Nuova	AL	3
		Grana	Valenza	C.na Nuova	AL	3
		Bormida	Strevi	Guado	AL	3
		Bormida	Cassine	Chiavica	AL	3
		Bormida	Alessandria	Ponte ferrovia	AL	3
		Bormida	Alessandria	C.na Giarone	AL	3
Valle d'Aosta	Po	Dora Baltea	Courmayeur	Dietro funivia val Vény	AO	2
		Dora Baltea	Pré S. Didier	Ponte strada stazione FS	AO	3
		Dora Baltea	La Salle	Ponte Equilivaz	AO	3
		Dora Baltea	Villeneuve	Ponte SS26	AO	3
		Dora Baltea	Aosta	Angolo sud est cimitero	AO	3
		Dora Baltea	S. Marcel	Ponte nuovo di S. Marcel	AO	3
		Dora Baltea	Châtillon	Ponte nuovo di Pontey	AO	2
		Dora Baltea	Monjovet	Ponte di legno al Borgo monte centrale	AO	2
		Dora Baltea	Verrès	Ponte per Fleuran	AO	2
		Dora Baltea	Hône	Ponte autostrada loc. Champagnola	AO	2
		Dora Baltea	Pont S. Martin	Ponte autostrada confine regionale	AO	2
Lombardia	Po	Adda	Valdidentro	Premadio a monte della confluenza col t. Viola al ponte della SS301	SO	2
		Adda	Sondalo	Le Prese Verzedo a valle del by pass	SO	3
		Adda	Villa di Tirano	Stazzona al ponte stazione idrometrica	SO	3
		Adda	Caiolo Valtellino	Bachet	SO	3
		Adda	Gera Lario	Santagata 100 m a monte del ponte SS36	SO	2

		Adda	Calolziocorte	In corrispondenza dell'idrometrografo della diga di Olginate	LC	2
		Adda	Cornate d'Adda	Fraz. Porto d'Adda nei pressi della centrale ENEL	MI	2
		Adda	Rivolta d'Adda	Circa 200 m a valle del ponte della SP4 in	CR	3
		Adda	Cavenago d'Adda	Sul ponte della SP169 Cavenago Rubiano	LO	2
		Adda	Pizzighettone	A vale del ponte ferroviario in corrispondenza	CR	3
		Brembo	Brembate di Sopra	Fraz. Ponte Briolo in corrispondenza	BG	3
		Brembo	Brembate Sotto	In corrispondenza dell'idrometrografo gestito	BG	4
		Serio	Ponte Nossia	Ponte del Costone al ponte della SP35	BG	3
		Serio	Seriate	Nel centro abitato in corrispondenza del ponte della SS42	BG	4
		Serio	Casale C. Sergnano	In prossimità della cascina Palata taverna Babbiona	CR	4
		Serio	Montodine	Nel centro abitato in corrispondenza del ponte della SS491	CR	3
		Agogna	Nicorvo	Chiuse di Mortara in corrispondenza del ponte della SP6	PV	3
		Agogna	Velezzo Lomellina	In corrispondenza del ponte di Campalestro	PV	3
		Agogna	Mezzana Bigli	A monte della frazione Balossa in corrispondenza del ponte della SP206	PV	3
		Po	Pieve del Cairo	In corrispondenza del ponte della SS211	PV	3
		Po	Mezzanino	Sponda destra ponte della Becca	PV	3
		Po	Spessa Po	In corrispondenza del ponte della SS199	PV	3
		Po	Senna Lodigiana	In corrispondenza dell'imbarcadere Corte S. Andrea	LO	4
		Po	Cremona Castelvetro Piacenza	In corrispondenza del teleidrometro del ponte SS10 1° pilone sponda sinistra	CR	3
		Po	Viadana	In corrispondenza del ponte SS358 a monte dell'idrometro	MN	3
		Po	Borgoforte	In corrispondenza del ponte della SS62	MN	3



	Po	Sermide	In corrispondenza dell'idrometro del ponte sulla SP34 bis	MN	3
	Lambro sett.	Lasnigo Asso	Fraz. Mulini loc. Maglio di Asso in corrispondenza della briglia 30 m a monte del	CO	2
	Lambro sett.	Merone	Via Mazzini a valle dell'impianto consortile di depurazione	CO	3
	Lambro sett.	Costamasnaga	In corrispondenza dell'idrometrografo ubicato in prossimità del ponte della strada tra Costamasnaga e Lambrugo	LC	4
	Lambro sett.	Lesmo	Fraz. Peregallo al ponte di via Risorgimento	MI	3
	Lambro sett.	Brugherio	Nel centro abitato in corrispondenza del ponte	MI	5
	Lambro sett.	Melegnano	Al termine di via Powell	MI	5
	Lambro sett.	Orio Litta	In corrispondenza del ponte della SS234	LO	5
	Lambro merid.	S. Angelo Lodigiano	Ponte nel centro storico	LO	5
	Olona sett.	Varese	Loc. Valle Olona in corrispondenza della	VA	3
	Olona sett.	Lozza	Ponte di Vedano	VA	4
	Olona sett.	Fagnano Olona	Bergoro in corrispondenza del ponte della	VA	4
	Olona sett.	Legnano	500 m a valle del centro abitato in	MI	4
	Olona sett.	Rho	Subito a valle della confluenza del Lura in	MI	5
	Mincio	Peschiera d/G.	Al ponte di via Venezia	VR	3
	Mincio	Monzambano	Manufatto di Montina 500 m a valle della diga	MN	3
	Mincio	Marmiolo	Pozzolo in corrispondenza dell'idrometro a	MN	3
	Mincio	Goito	Casale Sacca a monte del diversivo del Mincio	MN	2
	Mincio	Mantova	Fraz. Formigosa in corrispondenza	MN	3
	Mincio	Roncoferraro	Fraz. Governolo in corrispondenza	MN	4
	Oglio	Verza d'Oglio	Ponte salto del lupo	BS	3
	Oglio	Esine	A valle dell'impianto di depurazione	BS	3
	Oglio	Capriolo	In corrispondenza dell'idrometrografo a valle	BG	4
	Oglio	Castelvisconti	In corrispondenza del ponte della SP65 tra	CR	3
	Oglio	Ostiano	In corrispondenza del ponte della SS83	CR	3
	Oglio	Canneto sull'Oglio	Idrometro di Carzaghetto	MN	3

		Oglio	Bozzolo	Idrometro del ponte della SS10 fra Bozzolo e	MN	3
		Oglio	Marcaria	Ponte di barche di Torre d'Oglio sulla SP57	MN	3
		Chiese	Barghe	In corrispondenza del ponte Re 1 Km a valle	BS	3
		Chiese	Gavardo	Loc. Bastone di Gavardo in corrispondenza	BS	3
		Chiese	Montichiari	In corrispondenza del ponte della SP668	BS	4
		Chiese	Canneto sull'Oglio	Al ponte della SS343 Bizzolano	MN	3
		Mella	Bovegno	In corrispondenza della spalla sinistra del	BS	3
		Mella	Villa Carcina	Pregno idrometro del ponte Pregno	BS	4
		Mella	Castelmella	Fenile Mella in corrispondenza del ponte della	BS	5
		Mella	Manerbio	In corrispondenza del ponte della SS45 bis	BS	4
		Mella	Pralboino	In corrispondenza del ponte della SS 64,5 Km	BS	3
		Olona merid.	Cura Carpignano	In corrispondenza del ponte della SP71	PV	3
		Olona merid.	S. Zenone Po	Immediatamente a monte del deviatore Olona	PV	3
		Secchia	Moglia	In corrispondenza dell'idrometro di	MN	3
		Staffora	S. Margherita Staffora	Casanova Staffora in corrispondenza del ponte	PV	1
		Staffora	Varzi	Ponte Crenna	PV	2
		Staffora	Cervesina	Nel centro abitato in corrispondenza	PV	4
		Ticino	Golasecca	Miorina presso lo sbarramento di regolazione	VA	2
		Ticino	Lonate Pozzolo	Tornavento in corrispondenza del ponte della	VA	2
		Ticino	Cuggiono	Fraz. Castelletto al termine di via Molinetto a	MI	2
		Ticino	Boffalora	Nel centro abitato in corrispondenza del ponte	MI	2
		Ticino	Vigevano	In corrispondenza del drometro del ponte della	PV	2
		Ticino	Beregardo	In corrispondenza del ponte della SP185	PV	3
		Ticino	Pavia	Borgo Ticino sponda destra	PV	2
		Ticino	Valle Salimbene	A valle della confluenza della roggia	PV	3
Trentino Alto Adige						
Bolzano - Bozen	Adige	Adige	Parcines	Tel presso l' idrometro	BZ	3
		Adige	Bolzano	Ponte Adige	BZ	2
		Adige	Bronzolo	Ponte di Vadena	BZ	2
		Adige	Salorno	Ponte per Roverè della Luna	BZ	2
		Adige	Malles	A monte di Burgusio	BZ	2

		Passirio	Merano	A monte confluenza Adige	BZ	2
		Isarco	Fortezza	A Mezzaselva a monte della diga	BZ	2
		Isarco	Bolzano	Prima della confl.in Adige a valle ponte Resia	BZ	2
		Talvera	Bolzano	Ponte Talvera	BZ	2
		Rienza	Monguelfo	A monte di Monguelfo	BZ	2
		Rienza	Vandoies	All'idrometro	BZ	3
		Aurino	Brunico	A Stegona	BZ	2
*Trento	Adige	Adige	S. Michele	Ponte Masetto	TN	2
		Adige	Trento	Ponte di S. Lorenzo	TN	2
		Adige	Avio	Ponte di Borghetto	TN	2
		Noce	Cavizzana	Ponte di Cavizzana	TN	3
		Noce	Mezzolombardo	Ponte Rupe	TN	2
		Avisio	Castello Molina di Fiemme	Bivio Stramentizzo	TN	2
		Avisio	Lavis	Ponte dei Vodi	TN	3
	Brenta	Brenta	Levico	Ponte Cervia	TN	2
		Brenta	Borgo	Ponte Cimitero	TN	2
		Brenta	Grigno	Ponte Filippini	TN	2
	Po	Sarca	Ragoli	Ponte di Ragoli	TN	2
		Sarca	Nago Torbole	Pescaia	TN	2
		Chiese	Storo	Ponte dei Tedeschi	TN	2
Veneto	Adige	Adige	Anguillara Veneta	Presa Acquedotto	PD	2
		Adige	Rovigo	Boara Polesine presa acq.di Ro	RO	4
		Adige	Brentino Belluno	Ponte tra Rivalta e Peri	VR	3
		Adige	Albaredo	Ponte di Albaredo	VR	4
	Bacchig	Astico	Valdastico	Pedescala sul ponte	VI	2
		Astico	Sarcedo	P.te tra Sarcedo e Breganze	VI	2
		Bacchiglione	Saccolongo	Chiesa Nuova	PD	3
		Bacchiglione	Ponte S. Nicolò	Passerella via Mascagni	PD	4
		Bacchiglione	Pontelongo	Terranova Ponte	PD	4
		Bacchiglione	Padova	Voltabrusegana presa acq.	PD	2
		Bacchiglione	Caldogno	Ponte tra Cresole e Fornaci	VI	2

		Bacchiglione	Vicenza	P.te circonvallazione v.le Diaz	VI	3
		Bacchiglione	Longare	Ponte di Longare	VI	3
		Tesina	Bolzano Vicentino	Bolzano Vicentino Ponte	VI	2
	Brenta	Brenta	Fontaniva	Ponte SS53	PD	2
		Brenta	Campo S.Martino	Ponte della Vittoria	PD	2
		Brenta	Limena	Ponte per Vigodarzere	PD	2
		Brenta	Padova	Ponte SS515 Ponte di Brenta	PD	3
		Brenta	Cismon del Grappa	Ponte per Enego	VI	2
		Brenta	Solagna	Pove ponte SS47	VI	1
		Brenta	Tezze sul Brenta	Ponte Friola	VI	2
		Cismon	Cismon del Grappa	Vannini ponte SS47	VI	1
		Cismon	Lamon	Pala del Scioss	BL	1
		Cismon	Arsiè	Ponte SS50 B	BL	2
	Canal	Canal Bianco	Giacciano	Zelo Ponte SS482	RO	3
		Canal Bianco	Bosaro	Ponte SS16 Bosaro Rovigo	RO	4
		Canal Bianco	Legnago	Torretta	VR	4
	Fratta-	Fratta	Merlara	Ponte per Terrazzo	PD	4
		Fratta	Bevilacqua	Ponte SS10	VR	4
		Gorzone	S.Urbano	Ponte Zane Carmignano	PD	3
		Gorzone	Stanghella	Ponte Gorzone	PD	3
		Gorzone	Anguillara Veneta	Ponte a Taglio	PD	3
		Gorzone	Cavarzere	Valcerere Dolfina	VE	4
	Lemene	Lemene	Concordia Sagittaria	Pontile 500 m sud p.te Concordia	VE	3
	Livenza	Livenza	Meduna di Livenza	Ponte SP51	TV	3
		Livenza	Motta di Livenza	Gonfo di Sopra	TV	3
		Livenza	Gaiarine	Francenigo via Livenza	TV	2
		Livenza	Torre di Mosto	Bocca Fossa acq. basso Piave	VE	3
	Piave	Cordevole	Alleghe	Ponte le Grazie	BL	2
		Cordevole	Sedico	A valle 200 m ponte SS50	BL	2
		Piave	S.Stefano di Cadore	Ponte SS52	BL	3
		Piave	Vigo di Cadore	Amonte cent. elett. Pelos	BL	4

		Piave	Soverzene	Ponte per Soverzene	BL	2
		Piave	Cesiomaggiore	Busche	BL	2
		Piave	Belluno	Punta dell'Anta	BL	2
		Piave	Alano di Piave	Fener ponte sul Piave	BL	2
		Piave	Limana	Praloran a monte imp.lav.inerti	BL	2
		Piave	Ponte di Piave	Ponte SS53	TV	4
		Piave	Vidor	P.te per Vidor Valdobbiadene	TV	2
		Piave	Susegana	Ponte Priula su SS13	TV	2
		Piave	Fossalta di Piave	Ponte di Barche	VE	4
	Po	Mincio	Valeggio sul Mincio	Ponte Lungo a Valeggio	VR	3
	Po		Villanova Marchesana	Presa acq. medio Polesine	RO	4
	Sile	Sile	Vedelago	Casacorba ponte di legno	TV	2
		Sile	Quinto di Treviso	S.Cristina ponte al Tiveron	TV	2
		Sile	Treviso	S. Angelo ponte Ottavi	TV	2
		Sile	Treviso	Fiera p.te ospedale regionale	TV	2
		Sile	Silea	Cendon ponte per Casier	TV	2
		Sile	Roncade	A sud confluenza con Musestre	TV	2
	Laguna	Dese	Marcon	Dese c/o Ponte	VE	4
		Tergola	S. Giustina	Ponte in S.Giustina	PD	3
		Tergola	Vigonza	Molini	PD	3
		Tergola	Tombolo	Palude di Onara ponte SP67	PD	2
		Tergola	Campodarsego	S. Andrea dietro la chiesa	PD	3
		Zero	Piombino Dese	Tre Ponti	PD	2
		Zero	Quarto d'Altino	Poian Ponte	VE	4
		Zero	Mogliano Veneto	Ponte Olme	TV	3
*Friuli Venezia Giul	Isonzo	Isonzo	Gorizia	Entrata in Italia	GO	2
		Isonzo	S. Canzian d'Isonzo	Pieris	GO	2
		Isonzo	Gorizia	Boschetta via Brigata Sassari	GO	2
		Isonzo	Farra d'Isonzo	SS351	GO	2
	Tagliam	Tagliamento	Forni di Sopra	Sorgente	UD	2
		Tagliamento	Tolmezzo	Ponte Avons	UD	2

		Tagliamento	Amaro	Casello ferroviario	UD	4
		Tagliamento	Gemona del Friuli	Ospedaletto presa cons. Ledra	UD	3
		Tagliamento	Latisana	Ponte ferroviario	UD	3
Liguria	Argentina	Argentina	Taggia	A valle di Taggia	IM	3
	Po	Bormida Millesimo	Millesimo	A valle di Acquafredda	SV	2
		Bormida Millesimo	Cengio	A valle Acna	SV	3
		Bormida Spigno	Piana Crixia	Cimitero del Borgo	SV	3
	Centa	Centa	Albenga	Albenga	SV	3
	Entella	Entella	Lavagna Chiavari	Ponte Maddalena	GE	2
	Magra	Magra	S. Stefano Magra	Campo sportivo	SP	2
		Magra	Vezzano Ligure	Ceparana	SP	2
		Magra	Arcola	Fornarola Arcola petrolifera	SP	2
		Magra	Sarzana Arcola	Sarzana ponte FFSS	SP	2
	Po	Scrivia	Isola del Cantone	A monte di Pietrabissara	GE	2
Emilia Romagna	Po	Po	Castel S. Giovanni	C.S. Giovanni SP ex SS412	PC	3
		Po	Piacenza	SS9 Piacenza Lodi	PC	3
		Po	Colorno	Ponte di Casalmaggiore	PR	4
		Po	Boretto	Loc. Boretto	RE	4
		Po	Ferrara	Pontelagoscuro	FE	4
		Trebbia	Rivergaro	Pieve Dugliara	PC	2
		Trebbia	Piacenza	Foce in Po	PC	2
		Nure	Piacenza	Ponte Bagarotto	PC	2
		Taro	Fornovo di Taro	Ponte sul Taro Citeria Oriano	PR	2
		Taro	Trecasali	San Quirico Trecasali	PR	3
		Parma	Traversetolo	Pannocchia	PR	3
		Parma	Colorno	Colorno	PR	4
		Enza	Canossa	Traversa Cerezzola	RE	2
		Enza	Brescello	Coenzo	RE	3
		Crostolo	Vezzano sul Crostolo	Briglia a valle confl. rio Campola V. s. C.	RE	3
		Crostolo	Guastalla	Ponte Baccanello - Guastalla	RE	5
		Secchia	Castellarano	Traversa di Castellarano	RE	2

		Panaro	Marano sul Panaro	Briglia Marano	MO	2
		Panaro	Bondeno	Ponte Bondeno	FE	3
	Reno	Reno	Casalecchio di Reno	Casalecchio chiusura bacino montano	BO	3
		Reno	Argenta	Bastia valle confluenza Idice Sillaro	FE	4
		Reno	Ravenna	Volta Scirocco Ravenna	RA	4
	Lamone	Lamone	Brisighella	P.te Mulino Rosso	RA	2
		Lamone	Ravenna	P.te Cento Metri	RA	4
	Fiumi U	Montone	Forlì	Ponte Vico	FO	3
		Ronco	Ravenna	Ponte Coccolia	RA	4
		Fiumi Uniti	Ravenna	Ponte Nuovo	RA	4
	Bevano	Bevano	Forlì	Casemurate	FO	5
	Savio	Savio	Cesena	S. Carlo	FO	3
		Savio	Cervia	Ponte Matellica	RA	3
	Marecch	Marecchia	Verucchio	Ponte Verucchio	FO	3
		Marecchia	Rimini	A monte cascata via Tonale	RN	4
Toscana	Albegn	Albegna	Roccalbegna	Il Mulino per S. Caterina	GR	2
		Albegna	Manciano	Ponte SS322 per Montemerano	GR	3
	Arno	Arno	Stia	Molino di Bucchio	AR	2
		Arno	Bibbiena	Ponte di Terrossola	AR	3
		Arno	Arezzo	Castelluccio Buon Riposo	AR	3
		Arno	Terranuova Bracciolini	Ponte Acqua Borra	AR	3
		Arno	Figline Valdarno	Presa acquedotto di Figline Matassino	FI	4
		Arno	Pontassieve	Rosano	FI	3
		Arno	Montelupo	Camaioni Capraia	FI	4
		Arno	Fucecchio	Ponte di Fucecchio	FI	4
		Arno	Calcinaia	Ponte di Calcinaia	PI	4
		Ombrone Pistoiese	Pistoia	Presa acquedotto Prombialla	PT	1
		Ombrone Pistoiese	Quarrata	Ponte della Caserana	PT	4
		Ombrone Pistoiese	Carmignano	Carmignano FFSS	PO	5
		Elsa	Colle di Val d'Elsa	Ponte di S. Giulia	SI	3
		Elsa	Poggibonsi	Presa acquedotto Poggibonsi	SI	3

		Elsa	S.Miniato	Isola	PI	4
		Era	Volterra	S.Quirico ponte per Uignano	PI	3
		Era	Pontedera	Ponte di Pontedera	PI	4
		Sieve	Barberino di Mugello	Ponte per Montecuccoli	FI	2
		Sieve	S. Piero a Sieve	A monte di S. Piero	FI	3
		Sieve	Pelago	Presa acquedotto S. Francesco	FI	3
	Bruna	Bruna	Gavorrano	Casteani a monte torrente Carsia	GR	3
		Bruna	Gavorrano	SP31 Collachia La Bartolina	GR	3
	Cecina	Cecina	Radicondoli	Ponte per Anqua	SI	2
		Cecina	Pomarance	Monte confluenza Possera	PI	2
		Cecina	Montecatini Val di Cecina	Ponte di Ponteginori	PI	2
		Cecina	Cecina	Ponte ex SS1	LI	3
	Cornia	Cornia	Campiglia Marittima	Serraiola rampa Merciai	GR	2
		Cornia	Suvereto	Vivalda	GR	2
		Cornia	Piombino	Foce	LI	3
	Fiora	Fiora	Semproniano	SP119 Cellena Selvena 5,5 a valle ponte	GR	2
		Fiora	Pitigliano	Km 42,8 ex SS74 Maremmana	GR	2
		Fiora	Manciano	Ex Franceschelli SP32 Manciano Farnese	GR	2
	Magra	Magra	Aulla	Scuola materna	MS	3
		Magra	Aulla	Confine regionale Caprigliola	MS	2
	Ombrone	Merse	Montieri	Ponte SS441 Montieri	GR	2
		Merse	Monticiano	Ponte SC loc. il Santo Montepescini	SI	2
		Ombrone	Asciano	Ponte del Garbo	SI	3
		Ombrone	Buonconvento	A monte di Buonconvento vivaio piante	SI	3
		Ombrone	Montalcino	Poggio alle Mura	SI	3
		Ombrone	Civitella Paganico	Valle confluenza Orcia	GR	2
		Ombrone	Campagnatico	Valle confluenza Fosso Lupaie	GR	3
		Ombrone	Grosseto	Ponte d' Istia d'Ombrone	GR	3
		Orcia	S.Quirico d'Orcia	Bagno Vignoni ponte SS2	SI	3
		Orcia	Montalcino	Podere La Casaccia	SI	2
		Arbia	Castelnuovo Berardenga	A monte Ponte di Pianella	SI	2



		Arbia	Buonconvento	Monte confluenza Ombrone	SI	3
	Serchio	Serchio	Piazza al Serchio	Petrognano	LU	2
		Serchio	Galliciano	Ponte per Campia	LU	2
		Serchio	Coreglia Antelminelli	Ghivizzano	LU	4
		Serchio	Lucca	Piaggione	LU	3
		Serchio	Lucca	Ponte S. Pietro	LU	3
		Serchio	S. Giuliano Terme	Ripafratta	PI	2
		Serchio	S. Giuliano Terme	Migliarino	PI	3
	Tevere	Tevere	Pieve S. Stefano	Molin del Becco	AR	2
		Tevere	Pieve S. Stefano	Ponte di Formole	AR	3
		Tevere	Sansepolcro	Ponte di Pistrino	AR	3
Umbria	Tevere	Tevere	Città di Castello	E45 uscita Pistrino a monte ponte sulla statale	PG	3
		Tevere	Città di Castello	A valle di Città di Castello sotto il ponte E45	PG	3
		Tevere	Umbertide	A valle di Umbertide dal ponte di	PG	3
		Tevere	Perugia	Ponte Felcino dal ponte di Passo dell'Acqua	PG	3
		Tevere	Deruta	A valle confluenza Chiascio ponte di	PG	4
		Tevere	Todi	A monte del lago di Corbara Pontecuti	PG	3
		Tevere	Baschi	A valle confluenza Paglia	TR	3
		Tevere	Attigliano	A valle del lago di Alviano	TR	3
		Tevere	Otricoli	A valle confluenza Nera Orte Scalo	TR	2
		Tevere	Torgiano	Dal ponte sulla provinciale per Torgiano	PG	3
		Chiascio	Valfabbrica	Barcaccia ponte a valle della diga	PG	3
		Chiascio	Bettona	Ex passerella Segoloni	PG	3
		Chiascio	Torgiano	A monte confluenza Tevere Molino Silvestri	PG	3
		Topino	Foligno	A monte Foligno Capodacqua	PG	2
		Topino	Foligno	A valle Foligno Corvia via G. Pepe	PG	3
		Topino	Bettona	A monte confluenza Chiascio Passaggio	PG	4
		Nestore	Marsciano	A monte di Marsciano tennis club	PG	4
		Nestore	Marsciano	A monte confluenza Tevere Fornaci Briziarelli	PG	4
		Nera	Terni	Casteldilago il Piano	TR	2
		Nera	Scheggino	Borgo Cerreto centrale ENEL	PG	2

		Nera	Piegaro	Pontechiusita ponte centrale ENEL	PG	2
		Nera	Terni	Pentima	TR	3
		Nera	Terni	Terni Maratta cava Sabatini e Crisanti	TR	3
		Nera	Narni	Ponte d'Augusto	TR	3
		Chiani	Orvieto	Ciconia via dei Meli	TR	3
		Corno	Cerreto di Spoleto	Balza Tagliata Km. 6,6 SS320	PG	3
		Paglia	Orvieto	Tordimonte Fori di Baschi galleria ferroviaria	TR	3
		Paglia	Allerona	Sassone Fonti di Tiberio	TR	3
		Velino	Terni	Piè di Moggio	TR	4
Marche	Metauro	Metauro	Mercatello sul Metauro	Km 36/IV strada a dx sotto il ponticello	PU	2
		Metauro	Urbino	Canavaccio via Metauro	PU	3
		Metauro	Fossombrone	Uscita Fos. Est stradina sulla sinistra verso il fra	PU	3
		Metauro	Fano	Bellocchi a valle del Frantoio	PU	3
		Metauro	Fano	Foce sul greto sotto il ponte della ferrovia	PU	4
		Candigliano	Piobbico	1-2 Km a valle di Piobbico sotto il ponte dopo l	PU	2
		Candigliano	Acqualagna	Abbazia S.Vincenzo	PU	2
	Foglia	Foglia	Lunano	A valle di Caprazzino di lato al cimitero	PU	3
		Foglia	Auditore	A monte di Ca' Gallo via Vicinale Ca' Spezie de	PU	3
		Foglia	Pesaro	Chiusa di Ginestreto	PU	3
		Foglia	Pesaro	Foce sotto il ponte della ferrovia	PU	5
	Marecchia	Marecchia	Castel delci	Strada per Gattara dal ponte	PU	2
		Marecchia	Novafeltria	Sotto il nuovo ponte di Secchiano	PU	3
	Cesano	Cesano	Pergola	In via F. Mazzarini c/o la chiesetta sul greto	PU	2
		Cesano	Mondolfo	A valle del depuratore sotto il ponte sulla statale	PU	3
	Misa	Misa	Serra dei Conti	Ponte località Osteria	AN	4
		Misa	Senigallia	Foce	AN	5
	Esino	Esino	Fabriano	A monte confluenza Giano	AN	3
		Esino	S.S.Quirico	Sorgente Gorgovivo	AN	3
		Esino	Jesi	La chiusa presso ristorante Boschetto	AN	3
		Esino	Falconara	Foce	AN	5
	Musone	Musone	Cingoli	Dopo la diga del lago Castreccioni	MC	1

		Musone	Osimo	Ponte SS361 Padiglione di Osimo	AN	3
		Musone	Numana	Foce	AN	5
	Potenza	Potenza	Gagliole	Selvalagli a valle della cartiera	MC	2
		Potenza	S. Severino Marche	Strada prov.le S. Severino Tolentino Km 8,250	MC	2
		Potenza	Macerata	Strada prov.le Sambucheto Montelupone Km 0.	MC	3
		Potenza	Recanati	SS Regina Km 6,400 bivio per Chiarino	MC	3
		Potenza	Porto Recanati	Foce ponte SS 16 Adriatica	MC	3
	Chienti	Chienti	Caldarola	SS77 Km 57 nei pressi del ristorante Eremito	MC	2
		Chienti	Belforte del Chienti	Ponte in località Moricuccia	MC	2
		Chienti	Corridonia	Incrocio Abbazia S. Claudio	MC	3
		Chienti	Monte granaro	1 Km a monte del ponte Montecosaro Casette d	MC	3
		Chienti	Civitanova Marche	Ponte SS Adriatica	MC	3
	Tevere	Nera	Visso	Ponte Chiusita	MC	2
	Tronto	Tronto	Arquata del Tronto	Centrale di Acquasanta valle abitato	AP	3
		Tronto	Ascoli Piceno	Bivio per Casamurana	AP	3
		Tronto	Monsampolo del Tronto	Stella di Monsampolo ponte SS Bonifica	AP	3
		Tronto	S. Benedetto del Tronto	Porto d'Ascoli ponte SS Adriatica	AP	5
	Aso	Aso	Comunanza	Ponte immediatamente a valle diga di Gerosa	AP	2
		Aso	Montefiore Aso	S.P. val d'Aso ponte Rubbianello	AP	4
		Aso	Pedaso	Ponte SS Adriatica zona foce	AP	4
	Tenna	Tenna	Amandola	SP Faleriense	AP	3
		Tenna	Montegiorgio	Ponte bivio per Belmonte Piceno	AP	3
		Tenna	Fermo	Ponte bivio Fermo	AP	3
		Tenna	P.S. Elpidio	SS Adriatica zona foce	AP	4
Lazio	Liri-Gar	Sacco	Ceccano	Ponte pedonale	FR	5
		Sacco	Colleferro	Confluenza col Fosso Savo	RM	4
		Liri	S. Giovanni Incarico	S. Giovanni Incarico	FR	4
		Liri	S. Giorgio a Liri	Ponte SP Pignataro	FR	4
	Mignone	Mignone	Vejano	Ponte	VT	2
		Mignone	Tarquinia	Montericcio	VT	4
		Mignone	Tolfa	Monte confluenza Lenta	RM	3

		Mignone	Tolfa	Teleferica	RM	2
	Marta	Marta	Marta	La Birreria	VT	3
		Marta	Marta	Sbarramento Maremma	VT	3
		Marta	Marta	Ponte strada Tuscania Marta	VT	2
		Marta	Marta	Ponte SP Litoranea	VT	3
		Marta	Marta	Ponte SP Tuscania Viterbo	VT	4
	Fiora	Fiora	Ischia di Castro	Ponte S. Pietro	VT	2
		Fiora	Vulci	Ponte Abadia	VT	3
		Fiora	Montalto di Castro	Ponte strada S. Agostino Vecchio	VT	2
	Tevere	Tevere	Bomarzo	Ponte Attigliano	VT	3
		Tevere	Castellana	Ponte Felice	VT	3
		Tevere	Roma	Ponte Mezzocamino	RM	4
		Tevere	Roma	Ponte Galeria	RM	5
		Tevere	Fiumicino	Capo due Rami	RM	5
		Tevere	Fiumicino	Ponte della Scafa	RM	4
		Tevere	Roma	Castel Giubileo	RM	4
		Tevere	Fara Sabina	Passo Corese	RM	4
		Aniene	Subiaco	Subiaco S. Francesco	RM	2
		Aniene	Anticoli	Ponte di Anticoli	RM	2
		Aniene	Roma	Lunghezza	RM	4
		Aniene	Roma	Ponte Mammolo	RM	4
	Arrone	Arrone	Montalto di Castro	Ponte SS Aurelia	VT	3
		Arrone	Fiumicino	Torretta di Maccarese	RM	2
		Arrone	Roma	Osteria Nuova	RM	5
*Abruzzo	Tronto	Tronto	Colonnella	Ponte A14	TE	3
	Tordino	Tordino	Teramo	Teramo inceneritore	TE	3
		Tordino	Giulianova	Colleranesco SAIG	TE	4
	Voman	Vomano	Cellino Attanasio	Castelnuovo	TE	3
		Vomano	Roseto	Roseto	TE	4
	Aterno-I	Aterno	l'Aquila	Incrocio SS17 con SS17 bis ponte ferrovia	AQ	5
	Sangro	Sangro	Fossacesia	A monte ponte SS16	CH	3

	Sinello	Sinello	Guilmi	Guilmi ponte fiume Sinello che collega Guilmi	CH	3
		Sinello	Casalbordino	A valle ponte SS16	CH	3
	Trigno	Trigno	Tufillo	Tufillo uscita dalla SS650 Trignina	CH	2
		Trigno	S. Salvo	400 m monte del ponte fiume Trigno	CH	2
	Liri-Gar	Liri	Civitella Roveto	Pero dei Santi	AQ	4
		Liri	Balsorano	A valle di Balsorano	AQ	4
	Alento	Alento	Chieti	Passo Madonna del Buonconsiglio	CH	4
		Alento	Francavilla	Cda S. Pasquale 700 m a valle del ponte A14	CH	4
	Foro	Foro	Ortona	A valle depuratore	CH	3
		Foro	Villamagna	Contrada Ponticello loc. S. Stefano	CH	2
Molise	Volturno	Volturno	Monteroduni	Campo la fontana	IS	2
		Volturno	Sesto Campano	Zolfatara	IS	3
	Trigno	Trigno	Vastogirardi	S.Mauro	IS	2
		Trigno	Civitanova del Sannio	Sprondasino ponte fondovalle Verrino	IS	2
		Trigno	Bagnoli del Trigno	Cannavine	IS	2
		Trigno	Trivento/Roccavivara	Pedicagne	CB	2
		Verrino	Civitanova del Sannio	Sprondasino ponte S.P. Castelverrino	IS	2
	Sangro	Tasete/Zittola	Montenero Valcocchiara	Montenero Valcocchiara	IS	2
		Tasete/Zittola	Montenero Valcocchiara	Bocca del Pantano	IS	3
		Tasete/Zittola	Montenero Valcocchiara	Masserie dell' Arpione	IS	3
	Biferno	Biferno	Bojano	Pietre cadute	CB	2
		Biferno	Castropignano	Vicenne	CB	3
		Biferno	Portocannone	Buccaro	CB	3
	Saccione	Saccione	Campomarino	SS16 Km 15,35	CB	3
Campania	Agnena	Agnena	Mondragone	Ponte della Piana	CE	5
	Alento	Alento	Monteforte Cilento	Ponte Alento	SA	2
		Alento	Perito	A valle diga Alento (ponte superstrada)	SA	3
		Alento	Omignano Scalo	A valle del paese	SA	2
		Alento	Casal Velino	Ponte presso distributore Erg	SA	2
	Sele	Bianco	Buccino	Ponte S. Cono	SA	3
	Bussento	Bussento	Sanza	Ponte Farnitani	SA	2

		Bussento	Morigerati	Ponte del fiume Bussento	SA	2
		Bussento	Torre Orsaia	A valle centrale ENEL	SA	2
		Bussento	S. Marina di Policastro	Ponte SS 18 foce	SA	2
		Calore Irpino	Solopaca	Ponte Maria Cristina	BN	4
		Calore Irpino	Amorosi	Ponte Torello	BN	3
		Calore Irpino	Montella	S. Francesco	AV	4
		Calore Irpino	Luogosano	Piano Sibilia	AV	4
		Calore Irpino	Apice	Ponte Rotto	BN	4
		Calore Irpino	Benevento	Piazza Colonna	BN	4
		Calore Irpino	Foglianise	Masseria di Gioia	BN	4
	Sele	Calore Lucano	Piaggine	Grotta dell'Angelo (Tempa del mulino)	SA	3
		Calore Lucano	Laurino	Ponte antico	SA	2
		Calore Lucano	Felitto	Gola del Calore	SA	2
		Calore Lucano	Aquara	Ponte Calore	SA	2
		Calore Lucano	Controne	Campo di Massa	SA	2
		Calore Lucano	Serre	Borgo S. Cesareo a monte confl. Sele	SA	2
		Fortore	S. Bartolomeo in Galdo	Marrecine	BN	2
		Garigliano	Rocca d'Evandro	A valle confl. torrente Peccia	CE	3
	Regi Lagni	Regi Lagni	Acerra	Ponte di Villanova	CE	5
		Regi Lagni	Cancello ed Arnone	Ponte Bonito	NA	5
	Volturno	Sabato	Benevento	Ponte Leproso	BN	4
	Sarno	Sarno	Striano	A monte confl. Canale S. Marino	SA	4
	Sele	Sele	Senerchia	c/o Edilfer	AV	2
		Sele	Colliano	Ponte superstrada Oliveto di Colliano	SA	2
		Sele	Contursi	A monte confl. Tanagro	SA	2
		Sele	Serre	Persano di Serre Ponte Alimenta	SA	3
		Sele	Eboli	Zagaro di Pastorino	SA	3
		Sele	Capaccio	A valle ponte Barizzo di Albanella foce	SA	3
	Volturno	Tammaro	Morcone	A valle cave Venditti	BN	2
		Tammaro	Campolattaro	Ponte Ligustino	BN	3
		Tammaro	Benevento	Stazione Paduli	BN	4

	Sele	Tanagro	Pertosa	Taverna	SA	3
		Tanagro	Sicignano degli Alburni	Galdi di Sicignano	SA	2
	Volturno	Volturno	Capriati al Volturno	A monte diga ENEL	CE	2
		Volturno	Raviscanina	Quattro venti	CE	2
		Volturno	Ruviano	Ponte S. Domenico	CE	2
		Volturno	Castel Campagnano	A monte fiume Calore	CE	2
		Volturno	Capua	Ponte Annibale	CE	3
		Volturno	Grazzanise	Lantro degli schiavi	CE	3
		Volturno	Cancello ed Arnone	Ponte Garibaldi	CE	3
*Sicilia	Simeto	Simeto	Bronte	Passopaglia	CT	4
		Simeto	Paternò	Pietralunga	CT	4
		Simeto	Paternò	Masseria Facchini	CT	4
		Simeto	Maniace	Confluenza Cutò Martello	CT	2
		Simeto	Catania	Ritornella Pontechiuso	CT	4
	Alcantara	Alcantara	Randazzo	Pozzo vecchio	CT	2
		Alcantara	Calatabiano	S.Marco	CT	3
		Alcantara	Calatabiano	Ponte di Ferro	CT	3
*Sardegna	Flumini	Flumini Mannu	Furtei	Furtei	CA	3
		Rio Mannu	Barrali	Barrali	CA	3
	Quirra	Rio Quirra	Villaputzu	Quirra	CA	5
	Picocca	Rio Picocca	S.Vito	Km 46 SS125	CA	2

Valori di SAL laghi (2003)

Regione Provincia Autonoma	Lago	Tipo	Bacino idrografico Sottobacino	Comune/Località	Provincia	Medie*							SAL
						Cadmio disciolto (mg/L)	Cromo totale disciolto (mg/L)	Mercurio disciolto (mg/L)	Nichel disciolto (mg/L)	Piombo disciolto (mg/L)	Rame disciolto (mg/L)	Zinco disciolto (mg/L)	Classe
Piemonte <sup>2</sup>	Maggiore o Verbano <sup>3</sup>	NR	Ticino	Ghiffa, Lesa, Stresa	VB, NO	0,25	2,50	0,25	2,50	2,50	2,50	25,00	SUFFICIENTE
	Orta o Cusio	Na	Toce	Nonio (loc. Qualba)	VB	0,25	2,50	0,25	9,25	2,50	2,50	25,00	BUONO
	Mergozzo	Na	Ticino	Mergozzo (centro lago)	VB	0,25	2,50	0,25	2,50	2,50	2,50	25,00	BUONO
	Viverone o d'Azeglio	Na	Dora Baltea	Viverone (centro lago)	BI	0,25	2,50	0,25	2,50	2,50	2,50	25,00	PESSIMO
	Candia	Na	Dora Baltea	Candia Canavese (centro lago)	TO	0,25	2,50	0,25	2,50	2,50	2,50	25,00	SCADENTE
	Avigliana o Grande di Avigliana	Na	Dora Riparia	Avigliana (centro lago)	TO	0,25	2,50	0,25	6,21	2,50	2,50	25,38	SCADENTE
	Trana o Piccolo di Avigliana	Na	Dora Riparia	Avigliana (centro lago)	TO	0,25	2,50	0,25	9,19	2,50	2,50	5,53	SCADENTE
	Sirio	Na	Dora Baltea	Ivrea (centro lago)	TO	0,25	2,50	0,25	2,50	2,50	2,50	25,40	SCADENTE
	Lot	Na	Dora Baltea	Anley-Saint-André	AO	-	-	-	-	-	-	-	ELEVATO
Valle d' Aosta <sup>1</sup>	Lessert	Na	Dora Baltea	Bionaz	AO	-	-	-	-	-	-	-	BUONO
	Les Iles	Na	Dora Baltea	Brissogne	AO	-	-	-	-	-	-	-	BUONO
	Battaglia	Na	Dora Baltea	Bruson	AO	-	-	-	-	-	-	-	BUONO
	Villa	Na	Dora Baltea	Challand-Saint-Victor	AO	-	-	-	-	-	-	-	SUFFICIENTE
	Lod	Na	Dora Baltea	Chamois	AO	-	-	-	-	-	-	-	SUFFICIENTE
	Bianco	Na	Dora Baltea	Champdepraz	AO	-	-	-	-	-	-	-	ELEVATO
	Miserin	Na	Dora Baltea	Champorcher	AO	-	-	-	-	-	-	-	ELEVATO
	Chamolé	Na	Dora Baltea	Charvensod	AO	-	-	-	-	-	-	-	BUONO
	Gabiet	A	Dora Baltea	Gressoney La Trinité	AO	-	-	-	-	-	-	-	BUONO
	Vervey	Na	Dora Baltea	La Thuile	AO	-	-	-	-	-	-	-	BUONO
	Arpy	Na	Dora Baltea	Morgex	AO	-	-	-	-	-	-	-	ELEVATO
	Pelaud	Na	Dora Baltea	Rhemes Notre Dame	AO	-	-	-	-	-	-	-	ELEVATO
	Lillaz Est	Na	Dora Baltea	Saint-Marcel	AO	-	-	-	-	-	-	-	SUFFICIENTE
	Lillaz Ovest	Na	Dora Baltea	Saint-Marcel	AO	-	-	-	-	-	-	-	SUFFICIENTE
	G.S.Bernardo	Na	Dora Baltea	Saint Remy en Bosses	AO	-	-	-	-	-	-	-	SUFFICIENTE
	Nivolet Inferiore	Na	Dora Baltea	Valsavarenche	AO	-	-	-	-	-	-	-	ELEVATO
	Cignana	A	Dora Baltea	Valtournenche	AO	-	-	-	-	-	-	-	BUONO
	Loz	Na	Dora Baltea	Valtournenche	AO	-	-	-	-	-	-	-	ELEVATO
	Bleu	Na	Dora Baltea	Valtournenche	AO	-	-	-	-	-	-	-	ELEVATO
Lombardia	Iseo	Na	Oglio	Montisola	BS	0,46	14,59	0,50	4,59	4,51	18,06	28,48	SUFFICIENTE
	Iseo	Na	Oglio	Predore	BS	0,47	19,33	0,46	4,66	5,00	15,66	35,46	SCADENTE
	Iseo	Na	Oglio	Castro	BS	0,47	15,89	0,46	4,60	5,00	16,54	38,53	SUFFICIENTE
	Idro	NR	Oglio	Anfo	BS	0,44	17,68	0,47	4,71	4,36	16,57	50,98	SCADENTE
	Como	NR	Adda	Abbadia Lariana	LC	0,25	1,46	0,26	12,86	2,50	3,51	6,57	SUFFICIENTE
	Como	NR	Adda	Argegno	CO	0,25	1,56	0,27	4,06	2,50	3,55	7,24	SUFFICIENTE
	Como	NR	Adda	Como	CO	0,25	1,67	0,28	4,17	2,50	3,33	8,14	SUFFICIENTE
	Como	NR	Adda	Dervio	LC	0,25	1,58	0,25	4,17	2,65	3,79	7,10	SUFFICIENTE
	Como	NR	Adda	Lecco	LC	0,25	1,63	0,25	4,13	2,50	3,75	4,90	SUFFICIENTE
	Garlate	Na	Adda	Lecco	LC	0,25	0,88	-	5,00	2,50	3,00	10,00	SUFFICIENTE
	Sartirana	Na	Adda	Merate	LC	0,25	0,88	-	65,00	2,50	3,00	10,00	SCADENTE
	Annone est	Na	Adda	Civate	LC	0,25	0,88	-	65,00	2,50	3,00	10,00	PESSIMO
	Annone ovest	Na	Adda	Civate	LC	0,25	0,88	-	65,00	2,50	3,00	10,00	SCADENTE
	Mezzola	Na	Adda	Verceia	SO	0,24	1,31	0,26	3,29	2,02	3,57	3,91	SUFFICIENTE
	Comabbio	Na	Ticino	Varano Borghi	VA	0,05	2,50	0,05	2,50	0,92	5,50	8,75	SCADENTE
	Lugano	Na	Ticino	Lavena Ponte Tresa	VA	0,11	2,50	0,05	2,50	0,05	1,33	2,50	SCADENTE
	Monate	Na	Ticino	Osimate	VA	0,05	2,50	0,08	2,50	2,25	1,50	2,50	BUONO



	Ghirla	Na	Ticino	Valganna	VA	0,06	2,50	0,09	2,50	1,75	3,50	6,92	SUFFICIENTE
	Ganna	Na	Lambro	Valganna	VA	0,09	2,50	0,05	2,50	0,50	1,50	3,38	BUONO
	Maggiore	NR	Ticino	Castelveccana	VA	0,05	2,49	0,05	2,50	0,64	4,18	14,66	SUFFICIENTE
	Varese	Na	Ticino	Biandronno	VA	0,10	2,46	0,10	2,59	0,56	2,52	7,81	SCADENTE
Trentino Alto Adige													
Bolzano-Bozen	Caldaro	A	Adige	Caldaro	BZ	-	-	-	-	-	-	-	SUFFICIENTE
	San Valentino alla Muta	Na	Adige	Curon Venosta	BZ	-	-	-	-	-	-	-	BUONO
	Resia	A	Adige	Curon Venosta	BZ	-	-	-	-	-	-	-	BUONO
	Zoccolo	A	Adige	Ultimo	BZ	-	-	-	-	-	-	-	BUONO
	Vernago	A	Adige	Senales	BZ	-	-	-	-	-	-	-	BUONO
Veneto <sup>2</sup>													
	Alleghe	NR	Piave	Alleghe	BL	-	0,50	-	1,00	-	-	7,50	SUFFICIENTE
	Centro Cadore	A	Piave	Calalzo di Cadore	BL	-	0,50	-	1,00	-	-	5,00	ELEVATO
	Corlo	A	Brenta	Arsiè	BL	-	0,50	-	1,00	-	-	7,50	SUFFICIENTE
	Santa Caterina	A	Piave	Auronzo di Cadore	BL	-	0,50	-	1,00	-	-	13,33	BUONO
	Lago	Na	Piave	Revine Lago	TV	0,25	2,50	0,25	2,50	1,00	2,50	10,00	ELEVATO
	Misurina	NR	Piave	Auronzo di Cadore	BL	-	0,50	-	1,00	-	-	5,00	BUONO
	Santa Croce	Na	Piave	Farra d'Alpago	TV	-	0,50	-	1,00	-	-	5,00	ELEVATO
	Santa Maria	Na	Piave	Revine Lago	TV	0,25	2,50	0,25	2,50	1,00	2,50	10,00	ELEVATO
	Garda	Na	Sarca-Mincio	Brenzone	VR	0,25	0,50	0,50	1,00	1,00	1,00	15,00	BUONO
	Garda	Na	Sarca-Mincio	Bussolengo	VR	0,25	0,50	0,50	1,00	1,00	1,00	15,00	ELEVATO
	Garda	Na	Sarca-Mincio	Bardolino	VR	0,25	0,50	0,50	1,00	1,00	1,00	15,00	ELEVATO
	Garda	Na	Sarca-Mincio	Lazise	VR	0,25	0,50	0,50	1,00	1,00	1,00	15,00	BUONO
Liguria													
	Brugneto	A	Trebbia	Rondanina	GE	0,15	0,47	0,25	1,58	1,18	1,18	10,00	SUFFICIENTE
	Giacopiane	A	Entella	Borzonasca	GE	0,10	1,63	0,25	1,35	1,39	1,50	10,00	SUFFICIENTE
	Lame	Na	Aveto	Rezzoaglio	GE	0,18	5,91	0,25	1,50	5,44	4,07	10,00	SUFFICIENTE
Emilia Romagna <sup>3</sup>													
	Suviana	A	Reno	Camugnano	BO	0,25	3,42	0,25	3,75	2,50	2,50	30,00	BUONO
	Brasimone	A	Reno	Camugnano	BO	0,25	2,50	0,25	2,50	3,42	2,50	38,33	SUFFICIENTE
Toscana <sup>3</sup>													
	Bilancino	A	Fiume Arno	Barberino di Mugello	FI	0,05	0,50	-	2,50	0,50	1,50	10,00	SUFFICIENTE
Marche <sup>4</sup>													
	Castreccioni	A	Musone	Cingoli	MC	-	-	-	-	-	-	-	SUFFICIENTE
	Fiastrone	A	Chienti	Fiastra	MC	-	-	-	-	-	-	-	BUONO
	Gerosa	A	Fiume Aso	Comunanza, Montemonaco e Montefortino	AP	0,03	0,10	0,25	0,50	0,58	1,33	10,00	BUONO

Legenda

NA: "lago naturale": massa d'acqua in situazione idrodinamica di calma o di quasi calma che occupa una depressione del terreno senza connessione diretta con il mare

NR: "lago naturale regolato": lago in cui le opere idrauliche costruite hanno lo scopo di controllare con continuità il deflusso attraverso l'emissario, consentendo una più efficiente e razionale gestione delle acque

A: "lago artificiale": serbatoio, con precise finalità d'uso, costruito dall'uomo mediante sbarramento di corsi d'acqua

Note

1) è pervenuto solo il SAL senza i dati

2) SAL elaborato da ARPA Lombardia sulla base dei dati pervenuti

3) per quanto riguarda il lago Maggiore, la classificazione è mediata sui punti di prelievo indicati in tabella

4) Nel caso di misurazioni del tipo "minore di ..." nelle elaborazioni il dato considerato viene ricavato riducendo della metà il valore limite rilevato (es.: <50 = 0,25)

Le elaborazioni fanno riferimento alla media aritmetica



[illegible]



[illegible]

Cidade	No	Data Datas	CANDIA CANAYISE	TDO	CANDIA CANAYISE Centro-Lago	25-mar-05	No ano da república	15.75	7.54	30.00	5.00	12.00	114.00	27.00	3.00	4.57	5.00	0.00	0.00	12.00
						2	30.75	8.15	30.00	12.75	114.00	27.00	3.00	4.57	5.00	0.00	0.00	12.00		
						4	9.75	7.54	30.00	12.75	114.00	27.00	3.00	4.57	5.00	0.00	0.00	12.00		
						6	15.75	7.54	30.00	12.75	114.00	27.00	3.00	4.57	5.00	0.00	0.00	12.00		
						8	15.75	7.54	30.00	12.75	114.00	27.00	3.00	4.57	5.00	0.00	0.00	12.00		
						10	15.75	7.54	30.00	12.75	114.00	27.00	3.00	4.57	5.00	0.00	0.00	12.00		
						12	15.75	7.54	30.00	12.75	114.00	27.00	3.00	4.57	5.00	0.00	0.00	12.00		
						14	15.75	7.54	30.00	12.75	114.00	27.00	3.00	4.57	5.00	0.00	0.00	12.00		
						16	15.75	7.54	30.00	12.75	114.00	27.00	3.00	4.57	5.00	0.00	0.00	12.00		
						18	15.75	7.54	30.00	12.75	114.00	27.00	3.00	4.57	5.00	0.00	0.00	12.00		
						20	15.75	7.54	30.00	12.75	114.00	27.00	3.00	4.57	5.00	0.00	0.00	12.00		
						22	15.75	7.54	30.00	12.75	114.00	27.00	3.00	4.57	5.00	0.00	0.00	12.00		
Povoado	No	Data Datas	CANDIA CANAYISE	TDO	CANDIA CANAYISE Centro-Lago	25-mar-05	No ano da república	15.75	7.54	30.00	5.00	12.00	114.00	27.00	3.00	4.57	5.00	0.00	0.00	12.00
						2	30.75	8.15	30.00	12.75	114.00	27.00	3.00	4.57	5.00	0.00	0.00	12.00		
						4	9.75	7.54	30.00	12.75	114.00	27.00	3.00	4.57	5.00	0.00	0.00	12.00		
						6	15.75	7.54	30.00	12.75	114.00	27.00	3.00	4.57	5.00	0.00	0.00	12.00		
						8	15.75	7.54	30.00	12.75	114.00	27.00	3.00	4.57	5.00	0.00	0.00	12.00		
						10	15.75	7.54	30.00	12.75	114.00	27.00	3.00	4.57	5.00	0.00	0.00	12.00		
						12	15.75	7.54	30.00	12.75	114.00	27.00	3.00	4.57	5.00	0.00	0.00	12.00		
						14	15.75	7.54	30.00	12.75	114.00	27.00	3.00	4.57	5.00	0.00	0.00	12.00		
						16	15.75	7.54	30.00	12.75	114.00	27.00	3.00	4.57	5.00	0.00	0.00	12.00		
						18	15.75	7.54	30.00	12.75	114.00	27.00	3.00	4.57	5.00	0.00	0.00	12.00		
						20	15.75	7.54	30.00	12.75	114.00	27.00	3.00	4.57	5.00	0.00	0.00	12.00		
						22	15.75	7.54	30.00	12.75	114.00	27.00	3.00	4.57	5.00	0.00	0.00	12.00		

[illegible]





[illegible]

[illegible]

USA	No	MONTE DOLA	00	00-00-00	00	22.45	6.54	149.04	6.54	10.15	119.04	4.00	11.50	6.54	0.00	0.00	32.16
				00	25	7.70	156.04	0.00	15.00	119.04	0.00	17.50	6.54	1.50	36.90		
				00	30	6.50	175.04	0.00	9.50	11.50	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90		
				00	35	6.50	190.04	0.00	9.50	11.50	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90		
				00	40	6.50	205.04	0.00	9.50	6.50	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90		
				00	45	6.50	219.04	0.00	9.50	6.50	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90		
				00	50	21.50	17.50	149.04	3.00	9.50	119.04	1.00	6.50	0.00	1.00	36.90	
				00	55	6.50	17.50	149.04	0.00	9.50	119.04	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90	
				00	60	6.50	17.50	149.04	0.00	9.50	119.04	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90	
				00	65	6.50	17.50	149.04	0.00	9.50	119.04	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90	
00	00-00-00	00	22.45	6.54	149.04	6.54	10.15	119.04	4.00	11.50	6.54	0.00	0.00	32.16			
	00	25	7.70	156.04	0.00	15.00	119.04	0.00	17.50	6.54	1.50	36.90					
	00	30	6.50	175.04	0.00	9.50	11.50	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90					
	00	35	6.50	190.04	0.00	9.50	11.50	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90					
	00	40	6.50	205.04	0.00	9.50	6.50	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90					
	00	45	6.50	219.04	0.00	9.50	6.50	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90					
	00	50	21.50	17.50	149.04	3.00	9.50	119.04	1.00	6.50	0.00	1.00	36.90				
	00	55	6.50	17.50	149.04	0.00	9.50	119.04	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90				
	00	60	6.50	17.50	149.04	0.00	9.50	119.04	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90				
	00	65	6.50	17.50	149.04	0.00	9.50	119.04	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90				
00	00-00-00	00	22.45	6.54	149.04	6.54	10.15	119.04	4.00	11.50	6.54	0.00	0.00	32.16			
	00	25	7.70	156.04	0.00	15.00	119.04	0.00	17.50	6.54	1.50	36.90					
	00	30	6.50	175.04	0.00	9.50	11.50	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90					
	00	35	6.50	190.04	0.00	9.50	11.50	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90					
	00	40	6.50	205.04	0.00	9.50	6.50	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90					
	00	45	6.50	219.04	0.00	9.50	6.50	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90					
	00	50	21.50	17.50	149.04	3.00	9.50	119.04	1.00	6.50	0.00	1.00	36.90				
	00	55	6.50	17.50	149.04	0.00	9.50	119.04	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90				
	00	60	6.50	17.50	149.04	0.00	9.50	119.04	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90				
	00	65	6.50	17.50	149.04	0.00	9.50	119.04	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90				
00	00-00-00	00	22.45	6.54	149.04	6.54	10.15	119.04	4.00	11.50	6.54	0.00	0.00	32.16			
	00	25	7.70	156.04	0.00	15.00	119.04	0.00	17.50	6.54	1.50	36.90					
	00	30	6.50	175.04	0.00	9.50	11.50	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90					
	00	35	6.50	190.04	0.00	9.50	11.50	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90					
	00	40	6.50	205.04	0.00	9.50	6.50	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90					
	00	45	6.50	219.04	0.00	9.50	6.50	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90					
	00	50	21.50	17.50	149.04	3.00	9.50	119.04	1.00	6.50	0.00	1.00	36.90				
	00	55	6.50	17.50	149.04	0.00	9.50	119.04	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90				
	00	60	6.50	17.50	149.04	0.00	9.50	119.04	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90				
	00	65	6.50	17.50	149.04	0.00	9.50	119.04	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90				
00	00-00-00	00	22.45	6.54	149.04	6.54	10.15	119.04	4.00	11.50	6.54	0.00	0.00	32.16			
	00	25	7.70	156.04	0.00	15.00	119.04	0.00	17.50	6.54	1.50	36.90					
	00	30	6.50	175.04	0.00	9.50	11.50	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90					
	00	35	6.50	190.04	0.00	9.50	11.50	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90					
	00	40	6.50	205.04	0.00	9.50	6.50	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90					
	00	45	6.50	219.04	0.00	9.50	6.50	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90					
	00	50	21.50	17.50	149.04	3.00	9.50	119.04	1.00	6.50	0.00	1.00	36.90				
	00	55	6.50	17.50	149.04	0.00	9.50	119.04	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90				
	00	60	6.50	17.50	149.04	0.00	9.50	119.04	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90				
	00	65	6.50	17.50	149.04	0.00	9.50	119.04	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90				
00	00-00-00	00	22.45	6.54	149.04	6.54	10.15	119.04	4.00	11.50	6.54	0.00	0.00	32.16			
	00	25	7.70	156.04	0.00	15.00	119.04	0.00	17.50	6.54	1.50	36.90					
	00	30	6.50	175.04	0.00	9.50	11.50	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90					
	00	35	6.50	190.04	0.00	9.50	11.50	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90					
	00	40	6.50	205.04	0.00	9.50	6.50	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90					
	00	45	6.50	219.04	0.00	9.50	6.50	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90					
	00	50	21.50	17.50	149.04	3.00	9.50	119.04	1.00	6.50	0.00	1.00	36.90				
	00	55	6.50	17.50	149.04	0.00	9.50	119.04	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90				
	00	60	6.50	17.50	149.04	0.00	9.50	119.04	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90				
	00	65	6.50	17.50	149.04	0.00	9.50	119.04	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90				
00	00-00-00	00	22.45	6.54	149.04	6.54	10.15	119.04	4.00	11.50	6.54	0.00	0.00	32.16			
	00	25	7.70	156.04	0.00	15.00	119.04	0.00	17.50	6.54	1.50	36.90					
	00	30	6.50	175.04	0.00	9.50	11.50	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90					
	00	35	6.50	190.04	0.00	9.50	11.50	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90					
	00	40	6.50	205.04	0.00	9.50	6.50	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90					
	00	45	6.50	219.04	0.00	9.50	6.50	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90					
	00	50	21.50	17.50	149.04	3.00	9.50	119.04	1.00	6.50	0.00	1.00	36.90				
	00	55	6.50	17.50	149.04	0.00	9.50	119.04	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90				
	00	60	6.50	17.50	149.04	0.00	9.50	119.04	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90				
	00	65	6.50	17.50	149.04	0.00	9.50	119.04	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90				
00	00-00-00	00	22.45	6.54	149.04	6.54	10.15	119.04	4.00	11.50	6.54	0.00	0.00	32.16			
	00	25	7.70	156.04	0.00	15.00	119.04	0.00	17.50	6.54	1.50	36.90					
	00	30	6.50	175.04	0.00	9.50	11.50	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90					
	00	35	6.50	190.04	0.00	9.50	11.50	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90					
	00	40	6.50	205.04	0.00	9.50	6.50	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90					
	00	45	6.50	219.04	0.00	9.50	6.50	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90					
	00	50	21.50	17.50	149.04	3.00	9.50	119.04	1.00	6.50	0.00	1.00	36.90				
	00	55	6.50	17.50	149.04	0.00	9.50	119.04	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90				
	00	60	6.50	17.50	149.04	0.00	9.50	119.04	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90				
	00	65	6.50	17.50	149.04	0.00	9.50	119.04	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90				
00	00-00-00	00	22.45	6.54	149.04	6.54	10.15	119.04	4.00	11.50	6.54	0.00	0.00	32.16			
	00	25	7.70	156.04	0.00	15.00	119.04	0.00	17.50	6.54	1.50	36.90					
	00	30	6.50	175.04	0.00	9.50	11.50	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90					
	00	35	6.50	190.04	0.00	9.50	11.50	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90					
	00	40	6.50	205.04	0.00	9.50	6.50	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90					
	00	45	6.50	219.04	0.00	9.50	6.50	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90					
	00	50	21.50	17.50	149.04	3.00	9.50	119.04	1.00	6.50	0.00	1.00	36.90				
	00	55	6.50	17.50	149.04	0.00	9.50	119.04	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90				
	00	60	6.50	17.50	149.04	0.00	9.50	119.04	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90				
	00	65	6.50	17.50	149.04	0.00	9.50	119.04	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90				
00	00-00-00	00	22.45	6.54	149.04	6.54	10.15	119.04	4.00	11.50	6.54	0.00	0.00	32.16			
	00	25	7.70	156.04	0.00	15.00	119.04	0.00	17.50	6.54	1.50	36.90					
	00	30	6.50	175.04	0.00	9.50	11.50	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90					
	00	35	6.50	190.04	0.00	9.50	11.50	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90					
	00	40	6.50	205.04	0.00	9.50	6.50	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90					
	00	45	6.50	219.04	0.00	9.50	6.50	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90					
	00	50	21.50	17.50	149.04	3.00	9.50	119.04	1.00	6.50	0.00	1.00	36.90				
	00	55	6.50	17.50	149.04	0.00	9.50	119.04	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90				
	00	60	6.50	17.50	149.04	0.00	9.50	119.04	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90				
	00	65	6.50	17.50	149.04	0.00	9.50	119.04	0.00	17.50	6.54	1.00	36.90				
00	00-00-00	00	22.45	6.54	149.04	6.54	10.15	119.04	4.00	11.50	6.54	0.00	0.00	32.16			
	00	25	7.70	156.04	0.00	15.00	119.04	0.00	1								

[illegible]

[illegible]





[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

Pavia	Pa		BIANCONONO	VA	26 ago 01	Patto non produttiva	Age	27,42	5,94	175,24	2,25	5,94	105,70	11,39	1,25	7,74	14,90	5,71	0,02	5,94	273,00
							IS	22,00	1,00	200,00		2,00	20,00	2,00		10,00	2,00		1,00	200,00	
							Isola	10,10	0,10	20,10	1,10	1,10	20,20	2,10	1,10	10,10	2,10		1,10	20,20	
							Integrato			150,10	1,10	1,10	10,10	10,10	10,10	10,10	10,10		10,10	240,10	
							IS	15,10	1,10	222,10		2,10	22,10	2,10		11,10	2,10		1,10	222,10	
							Isola	10,10	0,10	20,10	1,10	1,10	20,20	2,10	1,10	10,10	2,10		1,10	20,20	
							Integrato	20,10	1,10	170,10		2,10	20,10	2,10		10,10	2,10		1,10	170,10	
							Age	10,10	0,10	100,10	0,00	0,00	10,10	10,10	10,10	10,10	10,10		0,10	100,10	
							IS	10,10	1,10	110,10		1,10	11,10	1,10		5,10	1,10		1,10	110,10	
							Isola	7,10	1,10	20,10		0,00	4,10	0,00	0,00	10,10	1,10		1,10	20,10	
Ssa Varesa Ssa Varesa Ssa Varesa					01 set 01		Integrato	1,10	1,10	110,10		1,10	11,10	1,10		5,10	1,10		1,10	110,10	
							Age	11,10	1,10	20,10		0,00	4,10	0,00	0,00	10,10	1,10		1,10	20,10	
							IS	11,10	1,10	120,10		1,10	12,10	1,10		6,10	1,10		1,10	120,10	
							Isola	11,10	1,10	20,10		0,00	4,10	0,00	0,00	10,10	1,10		1,10	20,10	
							Age	22,10	1,10	202,10	0,00	1,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10		1,10	202,10	
							IS	11,10	1,10	20,10		1,10	11,10	1,10		6,10	1,10		1,10	20,10	
							Isola	7,10	1,10	20,10		0,00	4,10	0,00	0,00	10,10	1,10		1,10	20,10	
							Integrato	11,10	1,10	202,10		1,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10		1,10	202,10	
							Age	8,10	1,10	20,10	0,00	1,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10		1,10	20,10	
							IS	8,10	1,10	20,10		0,00	4,10	0,00	0,00	10,10	1,10		1,10	20,10	
Lombardia					01 set 01		Integrato	1,10	1,10	110,10		1,10	11,10	1,10		5,10	1,10		1,10	110,10	
							Age	11,10	1,10	20,10		0,00	4,10	0,00	0,00	10,10	1,10		1,10	20,10	
							IS	11,10	1,10	120,10		1,10	12,10	1,10		6,10	1,10		1,10	120,10	
							Isola	11,10	1,10	20,10		0,00	4,10	0,00	0,00	10,10	1,10		1,10	20,10	
							Age	22,10	1,10	202,10	0,00	1,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10		1,10	202,10	
							IS	11,10	1,10	20,10		1,10	11,10	1,10		6,10	1,10		1,10	20,10	
							Isola	7,10	1,10	20,10		0,00	4,10	0,00	0,00	10,10	1,10		1,10	20,10	
							Integrato	11,10	1,10	202,10		1,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10		1,10	202,10	
							Age	8,10	1,10	20,10	0,00	1,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10		1,10	20,10	
							IS	8,10	1,10	20,10		0,00	4,10	0,00	0,00	10,10	1,10		1,10	20,10	
Maggio	NR	CASTELVECANA	VA	06 dic 01		Integrato	4,10	1,10	211,10	1,10	1,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10		1,10	211,10		
						Age	27,42	5,94	175,24	2,25	5,94	105,70	11,39	1,25	7,74	14,90	5,71	0,02	5,94		
						IS	22,00	1,00	200,00		2,00	20,00	2,00		10,00	2,00		1,00	200,00		
						Isola	10,10	0,10	20,10	1,10	1,10	20,20	2,10	1,10	10,10	2,10		1,10	20,20		
						Integrato			150,10	1,10	1,10	10,10	10,10	10,10	10,10	10,10		10,10	240,10		
						IS	15,10	1,10	222,10		2,10	22,10	2,10		11,10	2,10		1,10	222,10		
						Isola	10,10	0,10	20,10	1,10	1,10	20,20	2,10	1,10	10,10	2,10		1,10	20,20		
						Age	10,10	0,10	100,10	0,00	0,00	10,10	10,10	10,10	10,10	10,10		0,10	100,10		
						IS	10,10	1,10	110,10		1,10	11,10	1,10		5,10	1,10		1,10	110,10		
						Isola	7,10	1,10	20,10		0,00	4,10	0,00	0,00	10,10	1,10		1,10	20,10		
Basilicata (*)					02 set 01		Integrato	1,10	1,10	110,10		1,10	11,10	1,10		5,10	1,10		1,10	110,10	
							Age	11,10	1,10	20,10		0,00	4,10	0,00	0,00	10,10	1,10		1,10	20,10	
							IS	11,10	1,10	120,10		1,10	12,10	1,10		6,10	1,10		1,10	120,10	
							Isola	11,10	1,10	20,10		0,00	4,10	0,00	0,00	10,10	1,10		1,10	20,10	
							Age	22,10	1,10	202,10	0,00	1,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10		1,10	202,10	
							IS	11,10	1,10	20,10		1,10	11,10	1,10		6,10	1,10		1,10	20,10	
							Isola	7,10	1,10	20,10		0,00	4,10	0,00	0,00	10,10	1,10		1,10	20,10	
							Integrato	11,10	1,10	202,10		1,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10		1,10	202,10	
							Age	8,10	1,10	20,10	0,00	1,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10		1,10	20,10	
							IS	8,10	1,10	20,10		0,00	4,10	0,00	0,00	10,10	1,10		1,10	20,10	
Cassino	A	Molise	CALABRO	02 set 01	Cassa Reg.	Integrato	1,10	1,10	110,10		1,10	11,10	1,10		5,10	1,10		1,10	110,10		
						Age	11,10	1,10	20,10		0,00	4,10	0,00	0,00	10,10	1,10		1,10	20,10		
						IS	11,10	1,10	120,10		1,10	12,10	1,10		6,10	1,10		1,10	120,10		
						Isola	11,10	1,10	20,10		0,00	4,10	0,00	0,00	10,10	1,10		1,10	20,10		
						Age	22,10	1,10	202,10	0,00	1,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10		1,10	202,10		
						IS	11,10	1,10	20,10		1,10	11,10	1,10		6,10	1,10		1,10	20,10		
						Isola	7,10	1,10	20,10		0,00	4,10	0,00	0,00	10,10	1,10		1,10	20,10		
						Integrato	11,10	1,10	202,10		1,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10		1,10	202,10		
						Age	8,10	1,10	20,10	0,00	1,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10		1,10	20,10		
						IS	8,10	1,10	20,10		0,00	4,10	0,00	0,00	10,10	1,10		1,10	20,10		
Basilicata (*)					02 set 01		Integrato	1,10	1,10	110,10		1,10	11,10	1,10		5,10	1,10		1,10	110,10	
							Age	11,10	1,10	20,10		0,00	4,10	0,00	0,00	10,10	1,10		1,10	20,10	
							IS	11,10	1,10	120,10		1,10	12,10	1,10		6,10	1,10		1,10	120,10	
							Isola	11,10	1,10	20,10		0,00	4,10	0,00	0,00	10,10	1,10		1,10	20,10	
							Age	22,10	1,10	202,10	0,00	1,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10		1,10	202,10	
							IS	11,10	1,10	20,10		1,10	11,10	1,10		6,10	1,10		1,10	20,10	
							Isola	7,10	1,10	20,10		0,00	4,10	0,00	0,00	10,10	1,10		1,10	20,10	
							Integrato	11,10	1,10	202,10		1,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10		1,10	202,10	
							Age	8,10	1,10	20,10	0,00	1,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10		1,10	20,10	
							IS	8,10	1,10	20,10		0,00	4,10	0,00	0,00	10,10	1,10		1,10	20,10	

\*) Valutazione della Banca

\*) Banca

\*) Valutazione Valutazione

\*) Banca

\*) Valutazione Valutazione

\*) Banca

\*) Valutazione Valutazione

\*) Banca

\*) Valutazione Valutazione

\*) Banca

\*) Valutazione Valutazione

\*) Banca

\*) Valutazione Valutazione

\*) Banca

\*) Valutazione Valutazione

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

Dronero	No	Servizi Turistici	POSTE E TRASMISSIONI SUL TRASIMINO	PT	12-08-01	Poste Paginegial sul Trasimino	pag	3,00	8,24	298,00	0,00	11,00	98,00	1,00	27,00	4,50	0,00	0,00	128,00
						pag	predistrib	2,00	8,24	298,00	0,00	11,00	98,00	1,00	27,00	4,50	0,00	128,00	
						pag	predistrib	1,00	8,24	298,00	0,00	11,00	98,00	1,00	27,00	4,50	0,00	128,00	
Monte Cimone 1	No	Servizi Turistici	POSTE E TRASMISSIONI SUL TRASIMINO	PT	06-04-01	Poste Paginegial sul Trasimino	pag	3,00	8,24	298,00	0,00	11,00	98,00	1,00	27,00	4,50	0,00	128,00	
pag						predistrib	2,00	8,24	298,00	0,00	11,00	98,00	1,00	27,00	4,50	0,00	128,00		
pag						predistrib	1,00	8,24	298,00	0,00	11,00	98,00	1,00	27,00	4,50	0,00	128,00		
Monte Cimone 2	No	Servizi Turistici	POSTE E TRASMISSIONI SUL TRASIMINO	PT	06-04-01	Poste Paginegial sul Trasimino	pag	3,00	8,24	298,00	0,00	11,00	98,00	1,00	27,00	4,50	0,00	128,00	
pag						predistrib	2,00	8,24	298,00	0,00	11,00	98,00	1,00	27,00	4,50	0,00	128,00		
pag						predistrib	1,00	8,24	298,00	0,00	11,00	98,00	1,00	27,00	4,50	0,00	128,00		
Dronero	No	Servizi Turistici	POSTE E CASTELLONE DEL LAGO	PT	12-08-01	Poste Castiglione del Lago	pag	3,00	8,24	298,00	0,00	11,00	98,00	1,00	27,00	4,50	0,00	128,00	
pag						predistrib	2,00	8,24	298,00	0,00	11,00	98,00	1,00	27,00	4,50	0,00	128,00		
pag						predistrib	1,00	8,24	298,00	0,00	11,00	98,00	1,00	27,00	4,50	0,00	128,00		
Monte Cimone 1	No	Servizi Turistici	POSTE E CASTELLONE DEL LAGO	PT	06-04-01	Poste Castiglione del Lago	pag	3,00	8,24	298,00	0,00	11,00	98,00	1,00	27,00	4,50	0,00	128,00	
pag						predistrib	2,00	8,24	298,00	0,00	11,00	98,00	1,00	27,00	4,50	0,00	128,00		
pag						predistrib	1,00	8,24	298,00	0,00	11,00	98,00	1,00	27,00	4,50	0,00	128,00		
Castello	A	Tavole	CORBARA (Conto lago)	PT	12-08-01	Corbata (conto lago)	pag	3,00	8,24	400,00	0,00	11,00	112,00	42,00	107,00	40,00	3,00	50,00	
pag						predistrib	2,00	8,24	400,00	0,00	11,00	112,00	42,00	107,00	40,00	3,00	50,00		
pag						predistrib	1,00	8,24	400,00	1,00	11,00	95,00	43,00	107,00	40,00	3,00	50,00		
Monte Cimone 1	No	Servizi Turistici	CORBARA (Conto lago)	PT	06-04-01	Corbata (conto lago)	pag	3,00	8,24	400,00	1,00	11,00	95,00	43,00	107,00	40,00	3,00	50,00	
pag						predistrib	2,00	8,24	400,00	1,00	11,00	95,00	43,00	107,00	40,00	3,00	50,00		
pag						predistrib	1,00	8,24	400,00	1,00	11,00	95,00	43,00	107,00	40,00	3,00	50,00		
Monte Cimone 1	No	Servizi Turistici	CORBARA (Conto lago)	PT	06-04-01	Corbata (conto lago)	pag	3,00	8,24	400,00	1,00	11,00	95,00	43,00	107,00	40,00	3,00	50,00	
pag						predistrib	2,00	8,24	400,00	1,00	11,00	95,00	43,00	107,00	40,00	3,00	50,00		
pag						predistrib	1,00	8,24	400,00	1,00	11,00	95,00	43,00	107,00	40,00	3,00	50,00		
Monte Cimone 1	No	Servizi Turistici	CORBARA (Conto lago)	PT	06-04-01	Corbata (conto lago)	pag	3,00	8,24	400,00	1,00	11,00	95,00	43,00	107,00	40,00	3,00	50,00	
pag						predistrib	2,00	8,24	400,00	1,00	11,00	95,00	43,00	107,00	40,00	3,00	50,00		
pag						predistrib	1,00	8,24	400,00	1,00	11,00	95,00	43,00	107,00	40,00	3,00	50,00		
Monte Cimone 1	No	Servizi Turistici	CORBARA (Conto lago)	PT	06-04-01	Corbata (conto lago)	pag	3,00	8,24	400,00	1,00	11,00	95,00	43,00	107,00	40,00	3,00	50,00	
pag						predistrib	2,00	8,24	400,00	1,00	11,00	95,00	43,00	107,00	40,00	3,00	50,00		
pag						predistrib	1,00	8,24	400,00	1,00	11,00	95,00	43,00	107,00	40,00	3,00	50,00		
Monte Cimone 1	No	Servizi Turistici	CORBARA (Conto lago)	PT	06-04-01	Corbata (conto lago)	pag	3,00	8,24	400,00	1,00	11,00	95,00	43,00	107,00	40,00	3,00	50,00	
pag						predistrib	2,00	8,24	400,00	1,00	11,00	95,00	43,00	107,00	40,00	3,00	50,00		
pag						predistrib	1,00	8,24	400,00	1,00	11,00	95,00	43,00	107,00	40,00	3,00	50,00		
Monte Cimone 1	No	Servizi Turistici	CORBARA (Conto lago)	PT	06-04-01	Corbata (conto lago)	pag	3,00	8,24	400,00	1,00	11,00	95,00	43,00	107,00	40,00	3,00	50,00	
pag						predistrib	2,00	8,24	400,00	1,00	11,00	95,00	43,00	107,00	40,00	3,00	50,00		
pag						predistrib	1,00	8,24	400,00	1,00	11,00	95,00	43,00	107,00	40,00	3,00	50,00		
Monte Cimone 1	No	Servizi Turistici	CORBARA (Conto lago)	PT	06-04-01	Corbata (conto lago)	pag	3,00	8,24	400,00	1,00	11,00	95,00	43,00	107,00	40,00	3,00	50,00	
pag						predistrib	2,00	8,24	400,00	1,00	11,00	95,00	43,00	107,00	40,00	3,00	50,00		
pag						predistrib	1,00	8,24	400,00	1,00	11,00	95,00	43,00	107,00	40,00	3,00	50,00		
Monte Cimone 1	No	Servizi Turistici	CORBARA (Conto lago)	PT	06-04-01	Corbata (conto lago)	pag	3,00	8,24	400,00	1,00	11,00	95,00	43,00	107,00	40,00	3,00	50,00	
pag						predistrib	2,00	8,24	400,00	1,00	11,00	95,00	43,00	107,00	40,00	3,00	50,00		
pag						predistrib	1,00	8,24	400,00	1,00	11,00	95,00	43,00	107,00	40,00	3,00	50,00		
Monte Cimone 1	No	Servizi Turistici	CORBARA (Conto lago)	PT	06-04-01	Corbata (conto lago)	pag	3,00	8,24	400,00	1,00	11,00	95,00	43,00	107,00	40,00	3,00	50,00	
pag						predistrib	2,00	8,24	400,00	1,00	11,00	95,00	43,00	107,00	40,00	3,00	50,00		
pag						predistrib	1,00	8,24	400,00	1,00	11,00	95,00	43,00	107,00	40,00	3,00	50,00		
Monte Cimone 1	No	Servizi Turistici	CORBARA (Conto lago)	PT	06-04-01	Corbata (conto lago)	pag	3,00	8,24	400,00	1,00	11,00	95,00	43,00	107,00	40,00	3,00	50,00	
pag						predistrib	2,00	8,24	400,00	1,00	11,00	95,00	43,00	107,00	40,00	3,00	50,00		
pag						predistrib	1,00	8,24	400,00	1,00	11,00	95,00	43,00	107,00	40,00	3,00	50,00		
Monte Cimone 1	No	Servizi Turistici	CORBARA (Conto lago)	PT	06-04-01	Corbata (conto lago)	pag	3,00	8,24	400,00	1,00	11,00	95,00	43,00	107,00	40,00	3,00	50,00	
pag						predistrib	2,00	8,24	400,00	1,00	11,00	95,00	43,00	107,00	40,00	3,00	50,00		
pag						predistrib	1,00	8,24	400,00	1,00	11,00	95,00	43,00	107,00	40,00	3,00	50,00		
Monte Cimone 1	No	Servizi Turistici	CORBARA (Conto lago)	PT	06-04-01	Corbata (conto lago)	pag	3,00	8,24	400,00	1,00	11,00	95,00	43,00	107,00	40,00	3,00	50,00	
pag						predistrib	2,00	8,24	400,00	1,00	11,00	95,00	43,00	107,00	40,00	3,00	50,00		
pag						predistrib	1,00	8,24	400,00	1,00	11,00	95,00	43,00	107,00	40,00	3,00	50,00		
Monte Cimone 1	No	Servizi Turistici	CORBARA (Conto lago)	PT	06-04-01	Corbata (conto lago)	pag	3,00	8,24	400,00	1,00	11,00	95,00	43,00	107,00	40,00	3,00	50,00	
pag						predistrib	2,00	8,24	400,00	1,00	11,00	95,00	43,00	107,00	40,00	3,00	50,00		
pag						predistrib	1,00	8,24	400,00	1,00	11,00	95,00	43,00	107,00	40,00	3,00	50,00		
Monte Cimone 1	No	Servizi Turistici	CORBARA (Conto lago)	PT	06-04-01	Corbata (conto lago)	pag	3,00	8,24	400,00	1,00	11,00	95,00	43,00	107,00	40,00	3,00	50,00	
pag						predistrib	2,00	8,24	400,00	1,00	11,00	95,00	43,00	107,00	40,00	3,00	50,00		
pag						predistrib	1,00	8,24	400,00	1,00	11,00	95,00	43,00	107,00	40,00	3,00	50,00		
Monte Cimone 1	No	Servizi Turistici	CORBARA (Conto lago)	PT	06-04-01	Corbata (conto lago)	pag	3,00	8,24	400,00	1,00	11,00	95,00	43,00	107,00	40,00	3,00	50,00	
pag						predistrib	2,00	8,24	400,00	1,00	11,00	95,00	43,00	107,00	40,00	3,00	50,00		
pag						predistrib	1,00	8,24	400,00	1,00	11,00	95,00	43,00	107,00	40,00	3,00	50,00		
Monte Cimone 1	No	Servizi Turistici	CORBARA (Conto lago)	PT	06-04-01	Corbata (conto lago)	pag	3,00	8,24	400,00	1,00	11,00	95,00	43,00	107,00	40,00	3,00	50,00	
pag						predistrib	2,00	8,24	400,00	1,00	11,00	95,00	43,00	107,00	40,00	3,00	50,00		
pag						predistrib	1,00	8,24	400,00	1,00	11,00	95,00	43,00	107,00	40,00	3,00	50,00		
Monte Cimone 1	No	Servizi Turistici	CORBARA (Conto lago)	PT	06-04-01	Corbata (conto lago)	pag	3,00	8,24	400,00	1,00	11,00	95,00	43,00	107,00	40,00	3,00	50,00	
pag						predistrib	2,00	8,24	400,00	1,00	11,00	95,00	43,00	107,00	40,00	3,00	50,00		
pag						predistrib	1,00	8,24	400,00	1,00	11,00	95,00	43,00	107,00	40,00	3,00	50,00		
Monte Cimone 1	No	Servizi Turistici	CORBARA (Conto lago)	PT	06-04-01	Corbata (conto lago)	pag	3,00	8,24	400,00	1,00	11,00	95,00	43,00	107,00	40,00	3,00	50,00	
pag						predistrib	2,00	8,24	400,00	1,00	11,00	95,00	43,00	107,00	40,00	3,00	50,00		
pag						predistrib	1,00	8,24	400,00	1,00	11,00	95,00	43,00	107,00	40,00	3,00	50,00		
Monte Cimone 1	No	Servizi Turistici	CORBARA (Conto lago)	PT	06-04-01	Corbata (conto lago)	pag	3,00	8,24	400,00	1,00	11,00	95,00	43,00	107,00	40,00	3,00	50,00	
pag						predistrib	2,00	8,24	400,00	1,00	11,00	95,00	43,00	107,00	40,00	3,00	50,00		
pag						predistrib	1,00	8,24	400,00	1,00	11,00	95,00	43,00	107,00	40,00	3,00	50,00		
Monte Cimone 1	No	Servizi Turistici	CORBARA (Conto lago)	PT	06-04-01	Corbata (conto lago)	pag	3,00	8,24	400,00	1,00	11,00	95,00	43,00	107,00	40,00	3,00	50,00	
pag						predistrib	2,00	8,24	400,00	1,00	11,00	95,00	43,00	107,00	40,00	3,00	50,00		
pag						predistrib	1,00	8,24	400,00	1,00	11,00	95,00	43,00	107,00	40,00	3,00	50,00		
Monte Cimone 1	No	Servizi Turistici	CORBARA (Conto lago)	PT	06-04-01	Corbata (conto lago)	pag	3,00	8,24	400,00	1,00	11,00	95,00	43,00	107,00	40,00	3,00	50,00	
pag						predistrib	2,00	8,24	400,00	1,00	11,00	95,00	43,00	107,00	40,00	3,00	50,00		
pag						predistrib	1,00	8,24	400,00	1,00	11,00	95,00	43,00	107,00	40,00	3,00	50,00		
Monte Cimone 1	No	Servizi Turistici	CORBARA (Conto lago)	PT	06-04-01	Corbata (conto lago)	pag	3,00	8,24	400,00	1,00	11,00	95,00	43,00	107,00	40,00	3,00	50,00	
pag																			

**Legenda**

**Nel:** "Tago natante": massa d'acqua in situazione idromorfica di calma o di quasi calma che occupa una depressione del terreno senza connessione diretta con il mare

**NOR:** "Tago natante regolato": tipo di lago in opere idrauliche costruite hanno lo scopo di controllare con continuità il deflusso atmosferico l'innalzato, consentendo una più efficace e razionale gestione delle acque

**A:** "Pia artificiale": servito, con precise finalità d'uso, costruito dall'uomo mediante sfruttamento di corsi d'acqua

**NOTE**

(\*) Il parametro trasparenza è indicato in percentuale

(\*\*) Il parametro alcalinità originale era espresso in mg/l

(\*\*\*) Il parametro conduttività elettrica specifica (espressa in  $\mu\text{S/cm}$ ) è indicato in  $\text{cm}^2$  a  $25^\circ\text{C}$ , tranne che per i laghi di Montepulciano e C...

(\*\*\*\*) Gli organismi del tipo "  $\neq$  " sono stati ridotti del 50% ed escludendo in massa...

(\*\*\*\*\*): I dati riferiti alla qualità delle acque...

Codice pozzo	Temperatura acqua	Durezza	Conducibilità a 20°C	Bicarbonati	Calcio	Cloruri	Magnesio	Potassio	Sodio	Solfati	Ione ammonio	Ferro	Manganese	Nitrati
	°C	CaCO <sub>3</sub> mg/L	μS/cm	mg/L	mg/L	Cl mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	SO <sub>4</sub> mg/L	NH <sub>4</sub> mg/L	Fe mg/L	Mn mg/L	NO <sub>3</sub> mg/L
100100001	-	139,32	267,5	101,84	26,455	9,27	17,56	2,56	5,02	32,74	0,04	0,05	0,005	23,365
100200002	-	121,5	243	145	33	3,55	9,4	1,05	6,8	7,55	0,04	0,05	0,005	9,25
100200003	-	170	330	114	37,9	14,65	18,2	1,95	6,3	27,45	0,04	0,05	0,005	50,85
100200004	-	132	275	102,85	17	17,2	21,75	1	7,1	27,05	0,04	0,05	0,005	41,1
101300001	-	114	321	150	9,7	9,6	21,8	1	34,2	57,5	0,04	0,05	0,0091	1
102400001	-	287,5	604	243	71,45	38,2	26,5	1,25	28,95	72,2	0,04	0,05	0,005	30,9
102400002	-	290,5	516,5	235,5	75,65	13,5	24,75	1,75	7,6	64,8	0,04	0,05	0,005	38,25
102500001	-	98,5	201	92,7	27,4	4,4	7,3	3,1	6,3	16,8	0,04	0,57	0,011	10,2
102800001	-	90,5	170	106	15,65	1,6	12,5	1	3,95	9,5	0,04	0,385	0,03985	2,3
102800002	-	98,8	197,5	95,5	23,7	4,3	9,65	1	4	16,05	0,04	0,05	0,005	9,45
103800001	-	106,5	213	103,5	22,65	4,35	12,15	1	2,6	13,4	0,04	0,05	0,005	12,25
105100001	-	90	201,25	140	27,65	1,5	5,05	1	11,9	3,7	0,04	0,0515	0,0655	1
105800002	-	288,5	546	253,5	99,5	7,35	9,75	1,85	4,5	32,8	0,04	0,05	0,005	16,6
105800005	-	207,5	413	207	65,7	5,85	10,45	1,2	9,4	40,55	0,04	0,05	0,0368	3,35
105800006	-	292,5	554	299	100,4	9,7	10	1,4	5,05	35	0,04	0,05	0,005	21,3
105900001	-	231,5	438,5	202,5	57,75	2,25	21,1	1	4,65	64,7	0,04	0,05	0,005	6,95
105900004	-	90,7	215	98,1	25,55	9,6	6,5	1	8,9	7,3	0,04	1,495	0,06625	11,6
105900006	-	235,5	565	115	63,65	34,3	19,05	6,45	11,3	54,1	0,19	0,05	0,01325	85,05
106100001	-	310,355	695,5	232,64	75,75	36,14	29,035	27,05	33,67	88,555	0,04	0,05	0,005	80,88
106300001	-	98,5	217,5	86,5	21,6	7,75	10,8	3,1	6,05	18,1	0,04	0,05	0,005	16,55
106300002	-	109	223	99	26,4	7,5	10,4	1	3,9	19,1	0,04	0,05	0,005	12,3
106300005	-	118,5	233,5	103	16,7	6,7	18,65	1,4	4,5	20,25	0,04	0,057	0,005	17
106300006	-	123,5	232,5	112	22,9	8,25	16,2	1,15	2,1	18,1	0,04	0,05	0,005	13,6
106500002	-	294	525	274	93,9	8,5	14,5	1,5	5,1	49	0,04	0,05	0,005	11,3
107000002	-	108	197,5	90,45	24,3	6,25	11,5	1,5	4,85	18,65	0,04	0,1665	0,005	27,75
107000003	-	83	193,5	76,45	24,75	5,75	5,15	2,25	4,9	11,35	0,04	0,05	0,005	16,45
107000004	-	83	163	91,5	26	2,2	4,4	1	2,8	10,1	0,04	0,052	0,005	12
107000005	-	115,5	213,5	99,5	25,25	4,1	10,75	1,25	2,6	15	0,04	0,05	0,005	22,95
107100001	-	175	318	185,5	56,95	3,4	7,95	1,3	3,6	15,75	0,04	0,05	0,005	15,3
107100002	-	314	550	312	108,5	13,6	10,45	1,35	5,3	27,45	0,04	0,322	0,0095	29,25
107800004	-	427,5	1173,5	350,5	105,2	59,8	39,75	56,7	48,1	124,5	0,04	0,05	0,005	111,55
108200001	-	80,04	165,5	93,74	16,2	2,08	9,49	1,255	6,635	8,89	0,04	0,1196	0,006385	3,95
108200002	-	71,77	151,5	97,585	16,925	1,195	7,07	1,51	6,96	3,06	0,04	0,05	0,005	1,94
108200003	-	248,995	472	244,79	70,28	14,395	17,59	1,965	10,355	31,29	0,04	0,07565	0,005	24,295
108600001	-	168	322	119	14,35	17,1	32,15	1	4,55	27,65	0,04	0,05	0,005	29,8
108600003	-	263	487	168	21	30,8	51,1	1,3	10,4	76,6	0,04	0,05	0,005	30,2
108600004	-	109	222	100	15,8	5,6	16,85	1,35	3,7	17,1	0,04	0,1375	0,005	18,35
109000001	-	419,5	721	329	118,5	19,45	30,05	1,55	8,95	127	0,04	0,05	0,005	25,8
109700002	-	112,5	273	71,95	25,75	18,1	11,7	2,25	14,3	40,25	0,04	0,352	0,00985	20,75
109900004	-	140,5	268,5	135,5	14,9	5,55	25,15	1	2,4	16,95	0,04	0,05	0,005	15,1

109900005	-	116	217,5	131	9,45	2,55	22,4	1	2,5	7,1	0,04	0,05	0,011	3,8
110100003	-	97,29	223,5	63,395	18,175	8,075	12,445	2,125	8,945	25,475	0,04	0,05	0,006445	32,31
110600001	-	68,105	147	90,36	19,69	1,47	4,53	1,825	5,775	2,325	0,04	0,05	0,005	3,31
110600002	-	262,5	637,5	182,5	41,4	29,6	34,7	7,1	29,45	68,6	0,04	0,05	0,005	70,1
110600003	-	101,3	250	77	21,6	19	11,5	3,05	10,15	15,5	0,04	0,05	0,005	28,6
110900002	-	171,505	320,5	121,12	11,785	11,775	34,09	1	5,075	41,98	0,045	0,27683	0,019155	27,135
111000001	-	62,2	183	44,5	17,9	9,25	4,25	1,45	13,25	21,3	0,04	0,05	0,005	27,2
111000002	-	89,5	218,5	42,3	24,65	8,35	6,8	3,1	8,2	31,7	0,04	0,0609	0,005	37,8
111100001	-	191,5	336	193,5	65,85	3,85	6,65	1,05	3,05	18,6	0,04	0,05	0,005	13,5
111600001	-	207	344	230,5	10	5,15	44,2	1	2,5	12,15	0,04	0,05	0,00615	3,25
111600002	-	173	287	210	8,75	1	36,7	1	2,85	2,85	0,04	0,1705	0,04225	1
112000001	-	415	733,5	338,5	84,85	24,9	49,3	1,65	10,85	95,75	0,04	0,05	0,005	40,35
112500007	-	406,64	670,5	368,68	119,39	14,13	25,76	3,47	7,275	60,74	0,04	0,10225	0,07387	16,875
112600001	-	85,5	165	94,5	9,2	1,9	15,15	1	3,95	5,1	0,04	0,0605	0,005	1
112700002	-	277,5	535	253	87,45	9,05	14,4	1,05	7,3	43	0,04	0,93	0,07525	1
112700003	-	316,5	601	255,5	100,8	11,25	15,65	1,75	7,55	87,4	0,04	0,05	0,193	16,05
113000004	-	137	282	116	28,4	13,8	16,1	1,5	7,2	25	0,04	0,05	0,0051	20,5
113000005	-	107	237,5	90,5	23,55	6,8	11,8	1,85	5,75	19,6	0,04	0,05	0,005	18,6
113600002	-	290	539	286,5	97,55	7,15	11,3	1,15	3,65	37,25	0,04	0,05	0,005	6,3
114200001	-	170	310	182	60	4,3	4,9	1	2,4	13,9	0,04	0,05	0,005	12,6
114800001	-	184,035	330	210,37	54,79	3,23	11,295	1,48	3,865	12,115	0,04	0,05	0,005	7,38
114800002	-	89,11	170,5	72,41	19,235	4,925	9,845	1,9	3,605	11,845	0,04	0,3379	0,01735	23,245
115000001	-	161,54	300,5	150,18	44,05	5,5	12,34	1,12	3,695	19,63	0,04	0,066375	0,005	27,035
116100001	-	90,645	177,5	103,095	19,225	4,515	10,22	1,46	5,83	4,905	0,04	0,05	0,005	9,53
116100002	-	153,5	326,5	131	20,75	15,3	24,8	1	9,35	27,9	0,04	0,05	0,005	23,85
116800001	-	150,5	290,5	140	39,95	8,45	12,35	1,05	5,95	21,95	0,04	0,05	0,005	9,05
117300001	-	191	344	175	61,5	6,6	9	1,3	5,2	18,1	0,04	0,05	0,005	23,4
117600002	-	50,25	117	41,405	14,125	2,71	3,585	1,595	2,9	8,76	0,04	0,05	0,005	10,04
117800002	-	156	316	198,5	50,6	2,1	7,2	1,2	4,9	10,6	0,04	0,05	0,005	4,7
118900001	-	270,5	469,5	222	58,1	13,2	30,45	1	4,2	56,9	0,04	0,05	0,005	31,6
119100001	-	112	225	144	36,85	1,45	4,95	1,15	7,6	10,65	0,04	0,05	0,005	3,7
119100003	-	137,35	300,5	90	31,5	13,75	14,3	4,1	10,5	40,1	0,04	0,4655	0,03825	36,05
119100004	-	152	280	150	46,9	4,7	8,55	1,35	4,2	22,3	0,04	0,05	0,005	14,85
119300001	-	176	354,5	200,5	50,45	6,95	12,15	1,1	6,8	26,1	0,04	0,05	0,0235	12
119300002	-	296	527	231	96,9	12,3	13	1,3	5,1	69	0,04	0,05	0,005	21,4
119400001	-	152,5	267	180	31	1,9	18,15	1	4,1	5,85	0,04	0,05	0,005	8
119500001	-	136	309,5	112	35,2	11,85	16,65	1,35	5,8	26,4	0,04	0,05	0,005	44,4
119600001	-	358,655	605,5	315,4	113,63	21,52	17,58	1,16	4,89	53,62	0,04	0,062955	0,0793	9,435
119700001	-	204,5	418,5	250,5	58,45	2,95	14,2	1	17,2	4,3	0,055	0,26	0,135	6,45
119700002	-	168,5	351	201	50,7	6,25	10,2	1	11,15	8,55	0,04	0,05	0,0333	6,8
119700003	-	241	462,5	281,5	74,8	10,7	13,1	1,05	10,3	16,95	0,04	0,0565	0,005	5,65
119700008	-	231,5	448	294	62,05	8,2	18,7	1,05	12,15	3	0,04	0,1465	0,0769	3,65
119700009	-	284,5	658,5	220,5	67,75	29,1	24,35	18,1	15,9	51,3	0,04	0,05	0,005	63
119700012	-	218,5	445	311	49,3	2,9	23,15	1,1	20,8	5,45	0,07	1,715	0,138	1
119700014	-	290	712,5	238	69,75	34,3	30,65	1,65	28,5	70,7	0,04	0,05	0,005	56,8
119700015	-	302,5	694,5	250	77,65	47,5	26,35	10,35	27,7	58,8	0,04	0,05	0,0061	49,6

120300001	-	171,5	370,5	184,5	53,35	11,65	9,4	1	10,05	25,7	0,04	0,05	0,005	21
120900001	-	121,75	227,5	100,715	34,85	3,11	8,31	1,66	3,4	34,945	0,04	0,05	0,005	3,525
121500001	-	339	699,5	312	97	41,4	23,45	4,95	19,8	39,8	0,04	0,05	0,005	41,9
121500003	-	243,5	451,5	311	55,4	3,85	25,55	1	10,3	1	0,04	0,05	0,005	11,75
121500005	-	320	720	245	82,25	46,3	28,45	2,9	20,25	55	0,04	0,05	0,005	49,6
121700001	-	85,92	182	88,81	15,36	4,425	11,405	1,35	7,095	7,49	0,04	0,05	0,005	14,605
121800001	-	101,965	193,5	89,575	11,335	5,58	17,695	1	3,345	14,915	0,04	0,05	0,005	13,375
121800002	-	99,69	180,5	107,815	14,225	2,72	15,39	1	3,025	6,925	0,04	0,05	0,005	5,405
121900001	-	313	539	270	46,55	8,1	47,75	1,65	3,8	65,8	0,04	0,05	0,005	19
121900003	-	354,5	652,5	306,5	86,5	15,15	33,6	1,35	7,05	59,25	0,04	0,05	0,005	39
122500001	-	110,23	202,5	105,15	28,775	3,465	9,19	1	3,68	11,175	0,04	0,05	0,005	13,79
123600001	-	43,06	153	98,18	10,195	1,615	12,7	1,025	5,295	3,35	0,04	0,054895	0,00795	2,195
123600003	-	133,5	289	109	17,6	10,55	21,75	1,1	8,2	33,5	0,04	0,05	0,005	18,15
124100001	-	91,5	185	97,5	21,4	4	9,25	1	2,9	12	0,04	0,05	0,005	9,65
124300001	-	135,5	248	130,5	10,2	6,05	26,75	1	2,1	14,65	0,04	0,05	0,005	10,5
124300004	-	205,5	405	188	11,5	42,85	42,95	1	11,15	8,8	0,04	0,1475	0,107	3,95
124300008	-	169,5	298,5	170	17	6,2	30,85	1	2,45	13,45	0,04	0,05	0,005	10,25
125400002	-	157,5	265,5	146	45,75	2,65	5,25	1,05	2,9	16,5	0,04	0,05	0,005	7,65
125700003	-	234,5	530	215	71,95	10,9	13,25	16,9	15,25	39,65	0,04	0,08	0,0392	65,85
125700004	-	273	512	278	86,5	6,45	13,8	1	7,9	52,15	0,04	3,405	0,775	1,8
126000001	-	120,5	258	135,5	38,6	2	5,85	1	3,65	10	0,04	0,05	0,005	6,9
126000002	-	305,5	553	262,5	99,9	16,4	13,4	1,3	5,1	25,2	0,04	0,05	0,005	59,05
126000004	-	280,5	524,5	226	87,65	12,1	15	1,6	5,8	33,35	0,04	0,05915	0,005	40,6
126000005	-	201,5	390,5	163	58,05	13,85	13,65	1,05	5,95	25,95	0,04	0,07425	0,005	36,1
126000006	-	192	383	180,5	61,2	4,75	9,45	1,4	4,15	17,35	0,04	0,05	0,005	20,05
126900003	-	180,615	428,5	168,09	44,855	9,885	16,435	20,555	10,85	23,005	0,04	0,05	0,005	62,44
127200006	-	191,5	483,5	202	47,9	30,65	17,5	1,3	34,75	47,65	0,04	0,0615	0,0073	17
127200007	-	298	566	259,5	82,65	17,9	22,2	1,45	14	70,5	0,04	1,3195	0,005	26,2
127300002	-	105,5	217	82,5	18,25	9,35	14,55	1	4,3	16,25	0,04	0,085	0,005	21,65
127300003	-	127	257	93,5	16,9	8,85	20,65	1	4,2	16,65	0,04	0,05	0,005	39,75
129200002	-	111,5	207	101,5	24,75	6,1	12,05	1	2,9	15,35	0,04	0,05	0,005	8,7
129300001	-	91,52	181	96,265	23,24	2,73	8,02	1	4,38	8,355	0,04	0,05	0,005	8,995
129300002	-	119,095	379	211,03	60,45	10,245	15,805	2,075	6,095	30,16	0,04	0,05	0,005	25,88
129300003	-	120,53	235	99,1	24,17	5,97	14,425	1	3,905	15,255	0,04	0,05	0,005	26,57
129400001	-	525	993,5	441	157	26,2	27,8	1	18,25	98,8	0,04	0,05	0,005	79,25
129500001	-	362,335	607,5	337,94	123,98	14,44	13,415	1,755	3,655	29,735	0,04	0,23765	0,00872	36,551
129500002	-	348,25	566	336,69	108,03	9,825	18,3	1,92	5,435	46,85	0,04	0,05287	0,041755	10,745
129900003	-	162	309,5	168,5	56,8	2,3	4,85	1	2,6	13,25	0,04	0,05	0,005	8,25
130000001	-	260,5	459,5	252	83,35	12,1	12,7	1,3	5,4	29,9	0,04	0,08275	0,00685	15,45
130000004	-	107,5	215	95	35,7	2,35	4,5	1	3,25	10,6	0,04	0,05	0,005	9,05
130800001	-	184	379	203,5	51,6	2,9	13,35	1	10,55	37,4	0,04	0,2595	0,05465	1
130900001	-	172	343	174,5	48,95	6	12,1	1,05	7	29,8	0,04	0,085	0,005	13,5
130900003	-	205	405,5	207	54,45	8,9	16,85	1,1	7,45	33,2	0,04	0,05	0,005	11,9
131000001	-	206	381	224	69,25	3,45	7,9	1,35	3,8	14,7	0,04	0,05	0,005	10,9
131400001	-	138,5	300	122	29,45	12	15,75	1,8	8,8	26,65	0,04	0,05	0,005	23,7
131400002	-	47,025	163,5	107,89	17	1,095	10,61	1	4,205	2,905	0,04	0,05885	0,005	2,08

131400003	-	53,52	190	113,38	21,56	2,38	11,155	1,105	4,27	8,34	0,04	0,05	0,005	5,91
200300001	-	107	229	162,25	25,75	1,5	9,25	1	10,25	1	0,39	0,07	0,158	1
200300003	-	120,5	242	178,75	28	2,05	11,5	1	9,25	1	0,29	0,065	0,2237	1
200400001	-	154,6	304	112,85	37	5,65	12,5	1	4,55	28,4	0,04	0,29	0,00715	33,25
200400003	-	150,5	307	111,6	28	7,5	18,5	2,15	5,2	30,25	0,04	0,06	0,0073	33,65
200600001	-	93	205,5	142,15	19,5	1,45	10,5	1,7	10,25	5,75	0,055	0,07	0,09465	1
200600004	-	93,75	219	72	22	13,7	9,5	1,1	8,75	19,85	0,075	4,775	0,0262	18,9
200700001	-	139	264	178,7	37	1,3	10,5	1,4	7,25	5,35	0,045	0,12	0,0947	1
200900001	-	128,75	271,5	184,8	32	3,9	11	1	14	1	0,17	0,06	0,02145	1
200900002	-	181	385	174,5	40	22	18	1	14,5	37	0,04	0,05	0,005	23,1
201100001	-	188,5	365	142,15	41,5	10,25	19,75	1,45	3,7	40,75	0,09	0,12	0,005	30,75
201100004	-	192,5	396,5	122	47,5	16,75	16,25	1,6	6,75	31	0,06	0,115	0,005	47,75
201500002	-	130,55	251	148,8	29,75	3,05	11	1	3,65	7,75	0,04	0,055	0,005	13,6
201700001	-	77	180,5	123,2	21	1,15	5,7	1	9,5	1	0,4	0,12	0,10625	1
201700005	-	173	372	142,5	47,35	17,05	14,25	2,18	8,72	38,7	0,04	0,0585	0,01465	19,7
202100002	-	182,1	428,5	208	39,25	22,95	21,25	1	28,25	23,85	0,04	0,085	0,005	12,95
202100003	-	121,3	253,5	161,65	25,25	3,9	15	1,3	13	9	0,085	1,565	0,07245	1
203000001	-	146,9	280	194,6	39	1,55	11	1,4	8,25	4,5	0,09	0,265	0,0741	1
203000003	-	300,5	581,5	307,45	108,5	14,5	18,5	1,95	9,75	38,95	0,045	0,19	0,005	7,45
203100002	-	96,5	182,5	127,5	31	1	7,75	1,1	5,9	5,25	0,045	0,07	0,0794	1
203100003	-	282,25	525,5	258,05	86,5	18,3	17	1,65	9,25	50,5	0,055	0,135	0,01135	6,85
203200001	-	46,9	118,35	47	7,8	2,55	5,85	1	3,4	5,95	0,04	0,07	0,005	5,55
203200002	-	80,25	172	97,6	12,75	3,1	12,75	1,05	6,75	1,6	0,04	0,065	0,0078	5,45
203200004	-	142,35	315	112,2	38	13,5	13,25	2,4	9,25	35,5	0,065	0,88	0,0441	8,25
203200005	-	148,6	301	115,9	39	12,25	12,5	2,65	6,2	35,5	0,06	0,505	0,11945	4,2
203300001	-	74,85	151,5	104,3	18	1,4	9,75	1,05	7,5	2,95	0,045	0,13	0,04005	1,05
203300002	-	235,6	502	192,8	45	34	27,5	1,1	19,5	44	0,04	0,07	0,005	21,7
203500001	-	119,85	229,5	186,6	28,75	2,4	16	2,3	14,25	4,85	0,135	0,075	0,03555	1
203500002	-	109,8	226	133,55	21,75	6,25	17	1,1	13,25	6,05	0,04	0,32	0,005	7,1
204200002	-	278,9	496,5	226,9	69,25	11,25	21,75	1,85	4,3	43,65	0,04	0,06	0,005	40,75
204200003	-	189,7	368	157,4	53	4,85	11,5	1,35	3,3	39,5	0,055	0,07	0,00865	17,85
204500001	-	88,9	180	122,5	21	1,55	8,5	1	7	2,2	0,065	0,32	0,1196	1
204700001	-	136,5	258,5	158	36,75	4,05	10,5	1,55	7,1	18,55	0,045	0,085	0,00675	2,45
204700004	-	239,65	463,5	192,2	33,5	21,1	26,5	1,15	7,25	65,85	0,08	0,155	0,01865	5,85
204700005	-	182	385,5	156,85	44,6	18,45	19,05	1,65	9,35	45,9	0,04	0,24865	0,08	7,25
204900001	-	119,78	217,5	151,165	31,195	1,875	10,03	1,11	6,175	11,465	0,04	0,05	0,005	4,855
204900003	-	185,265	347,5	152,31	53,53	9,46	12,345	2,795	4,54	35,63	0,04	0,67365	0,005	29,76
205200001	-	155,55	285	155,55	48,75	2,55	13,75	1,75	3,65	23,2	0,04	0,055	0,0056	11,75
205200003	-	134,4	247	145,8	33,5	1,25	11,25	1,75	5,75	14,9	0,04	0,065	0,04475	4,45
205400001	-	151,15	285	175,7	42	4,1	11,25	1,75	6,1	16,15	0,08	0,15	0,05115	1
205400002	-	254,5	472	203,1	44	23,35	34	1,6	9,75	62,5	0,04	0,125	0,07885	6,55
205400003	-	260	491,5	218,95	47	24,25	29,5	2,7	10,25	66,15	0,08	2,58	0,2555	1,95
205800001	-	243,69	449	264,34	69,11	13,64	17,02	2,54	6,82	38,4	0,04	0,554	0,991	5,46
205800002	-	100,5	349	210,45	23,5	15,9	9,75	1,4	46,5	1	0,325	0,13	0,03525	1
205900001	-	86,75	179	118,35	15	1,35	12,25	1	6,75	1	0,06	0,075	0,00745	3,8
206100001	-	78	390	145,85	22,25	42,6	5,75	1,1	52,5	11,15	0,045	0,11	0,01105	10,15

206100004	-	71	375,5	93,25	20,5	75,35	4,95	1,7	45	15,3	0,105	0,17	0,007	7,4
206200001	-	114,1	218,5	147,6	20	1,5	15,75	1,8	12,5	5,25	0,04	0,315	0,1004	1
206200003	-	81,75	179,5	70,15	22,25	12,25	7	6,4	8,5	15,35	0,15	0,99	0,0416	12,6
206500003	-	87,5	381,5	59,8	23,5	56	6,5	6,5	41,5	26,6	0,04	0,505	0,01085	38,3
206700002	-	239,185	440	195,015	59,925	20,255	21,45	2,895	7,71	53,565	0,04	0,0845	0,03331	14,335
206700003	-	186,27	363,5	117,315	50,415	20,72	14,455	2,16	5,635	39,965	0,04	0,05	0,005	37,585
206800001	-	86	203,5	126,3	24,5	1,2	5,75	1,1	11	3,55	0,07	0,115	0,0198	1
206800004	-	69,5	176	46,95	19,5	10,2	4,7	2,05	6,75	18,9	0,075	0,645	0,0065	20,3
207000001	-	174,05	320,5	221,45	47,5	1,55	13,75	1,95	8	7,15	0,04	0,325	0,11	1
207100002	-	166	330,5	193,4	40,25	3,35	17,5	1,6	9,5	18,5	0,04	0,055	0,005	7,25
207100004	-	200	395,5	139,65	47,25	18,95	19,25	1,65	6,25	38,3	0,04	0,335	0,0066	35,75
207100006	-	186	359,5	150,05	41	11,1	22	1,35	3,4	36,9	0,04	0,11	0,00805	28,35
207200001	-	63,95	168	67,1	17	10,35	6,55	3,6	14,25	8,9	0,04	0,08	0,005	10,8
207900001	-	277,6	562	209,85	60	14,95	26,5	12,6	9,25	59,35	0,04	0,495	0,005	64,05
208200003	-	289,35	549	287	90,6	15,65	16,1	2,995	8,115	34,6	0,04	0,2025	0,0065	3,785
208800002	-	377,1	631	341,6	110	22	23,75	2,2	10,25	54,5	0,07	1,74	0,01585	1,55
208800004	-	69,05	137	90,9	17	1	8	1,05	6,5	2,15	0,05	0,1	0,07325	1
208900001	-	104,45	196,5	140,3	28	1,15	10,75	1,2	10,25	1	0,075	0,15	0,1416	1
208900002	-	119,1	280	109,8	32,25	17,75	10,25	4,45	10,75	24,75	0,04	0,56	0,00805	4,2
209000001	-	270,5	510,5	284,85	80,25	14,5	13,75	3,8	8,5	30,55	0,195	0,18	0,8015	1,6
209100001	-	137,2	263	179,25	37,75	3,15	10,75	1,6	10	7,5	0,065	0,245	0,12945	1
209300001	-	113	231,5	158,15	30,25	1,15	8,75	1,15	8,75	1,5	0,13	0,09	0,0679	1
209300002	-	264,5	460,5	232,4	84	10	16,25	1,55	6,35	42,95	0,05	0,1	0,00985	7,75
209300003	-	310	573,5	281	93,15	19,4	19,9	1,7	7,55	58,35	0,04	0,05	0,0171	6,905
210400001	-	109,85	211	142,2	29,75	1,1	8	1,25	5,75	3,05	0,065	0,08	0,03935	1
210800003	-	225	440,5	215,95	53,25	17,85	21,75	3,85	8,75	41,25	0,04	1,09	0,005	5,1
211500001	-	137,5	284,5	192,15	32,25	2,65	9	1,35	12	8,4	0,11	0,16	0,1246	1
211600001	-	229,5	401	275,1	55	3	26,5	1,8	4,35	5,15	0,05	0,535	0,0103	3,95
211600002	-	103,5	533	156,15	17	16,95	13	81,5	17	39,85	0,065	0,12	0,005	71,95
211800001	-	171,1	315,5	171,3	42	3,35	17	1,4	4,2	28,3	0,04	0,11	0,005	4,55
211800002	-	236,5	435	182,95	34	16,4	35,75	1,05	6	56,5	0,04	0,24	0,005	16,3
212200001	-	99,15	540,5	150,7	25	120,5	11,75	2	105	6	0,12	0,28	0,0441	1
212200002	-	140,5	303	91,5	27,5	42,8	18,75	1,3	9,5	13,45	0,04	0,09	0,0079	17,3
212200003	-	180,45	363	195,7	38	11	25	1	18,25	22,65	0,065	0,245	0,0086	15,7
212600002	-	193,3	355	173,25	63	17,4	18	2,95	12	43,4	0,055	17	0,3028	3,9
212700003	-	158,35	281,5	192,75	42,25	1,75	15,5	2,2	6,6	12,2	0,04	0,11	0,01015	3,9
212800003	-	192,175	351,5	156,895	54,945	7,475	13,15	1,24	3,48	38,66	0,04	0,05	0,005	26,32
212800006	-	179,285	327	144,295	50,165	7,355	12,93	1,43	3,915	37,275	0,04	0,0784	0,006875	23,085
213100003	-	83,65	159,5	123,2	26,75	3,55	7,75	1,2	7,45	3,95	0,04	0,205	0,0535	1
213100004	-	173,1	363	163,45	55	11,95	12	3,05	9	38,35	0,04	0,08	0,005	16,5
213300001	-	204,9	384,5	217,15	48,25	4,7	22,25	1,45	6,25	14,25	0,075	0,075	0,00585	12,1
213300006	-	229,1	462	193,35	72,5	11,5	15,25	3,3	6,75	33,25	0,09	0,085	0,00625	32,5
214200001	-	144,5	275,5	170,8	39,25	2,85	10,5	1,6	7	15,7	0,06	0,325	0,07405	1
214200002	-	194,5	382	146,4	35,5	17,85	37,75	1,35	13	41,8	0,04	0,12	0,01915	27,1
214700001	-	137	271,5	170,8	36	1,5	10,25	1,15	9	11,3	0,075	0,14	0,14065	1
214800003	-	142	239	161	35,4	1,6	10,15	1,35	5,45	10,3	0,04	0,05	0,1265	1



214800004	-	340,5	572	416,5	107,95	18,5	18,65	3,25	11,05	53,35	0,04	0,05	0,006	17,35
214800005	-	231,5	375,5	247	63,65	12,25	15,7	2,1	9,55	27,75	0,04	0,05	1,0555	1,65
214800006	-	385	981,5	603	54,35	45,55	49,7	1,75	128,7	66,85	0,065	0,05	0,1175	1
214800007	-	266	455,5	218	42,9	31,2	33,35	1,75	20,45	40,4	0,04	0,05	0,111	29,45
215000001	-	138,5	335	144,55	49,25	7,05	11,75	1,15	3,4	32,7	0,04	0,105	0,005	28,9
215000004	-	223	437	187,9	68	11,55	12,75	1,75	4,35	31,9	0,08	0,115	0,005	39,95
215800008	-	138,3	325,5	170,8	38,5	1,35	10	1,45	5,25	7,1	0,055	0,26	0,0972	1
215800012	-	97,75	193,5	136,05	27,5	1,2	7,75	1,05	5,7	4,8	0,065	0,14	0,06425	1
215800015	-	459	844	415	125,7	#DIV/0!	35,1	266	12,7	78,2	0,04	0,527	0,106	3,88
215800016	-	410	745,5	384,5	125	17,65	25,7	1,4	8,75	70,6	0,045	0,05	0,4865	5,76
002158P0001	-	447,5	830	372	101,4	47,45	46,75	1,55	17,2	86,45	0,045	0,1475	0,0463	21,8
002158P0003	-	318,4	712	380	110,5	32,15	25,25	2,25	27,5	57,1	0,1	2,615	2,9147	3,65
216300001	-	100,4	221	143,35	21	2,35	11,75	1,25	9,75	1,3	0,155	0,145	0,11085	3,3
301600001	-	54,8	138	56,5	15,85	3,34	5,815	1,4	9,55	4,18	0,04	0,05	0,005	13,35
301600002	-	47	128,5	44	16,15	4,11	5,85	3,9	10,45	5,2	0,04	0,0685	0,005	13,55
301600003	-	48,3	124	39,6	14	4,63	5,35	1,3	8,85	8,05	0,04	0,05	0,005	13,3
302200002	-	34,85	92,5	25,25	8,85	4,56	5	2,55	6,25	4,2	0,04	0,052	0,005	16,5
302300003	-	235	405,5	230	74	9	21,25	4,05	9,65	40	0,04	0,6605	0,181	1
302300004	-	133	288	88	46,75	15	12	4	11,75	51	0,04	2,65	0,0265	6,3
302400002	-	57,5	150,5	28,5	15,65	6,39	7,33	2,345	7,5	22,8	0,04	0,05	0,005	22,3
302400005	-	89	193	70,5	23	5,2	10,455	1,41	7,3	16,4	0,04	0,05	0,005	18,55
302500001	-	32,9	77,5	27,5	9,9	1,05	4,84	1,44	6,25	14,4	0,04	0,479	0,0115	1
302600002	-	21,5	66	11,5	6,1	2,7	2	1,4	3,9	6	0,04	0,05	0,005	8,825
302700001	-	96,5	199,5	109,3	21,4	3	10,35	1	8,7	3	0,04	0,111	0,005	6,125
302700002	-	56,5	121	61,6	13,05	2	5,85	1	6	2	0,04	0,05	0,005	4,3
302700003	-	69	145	86	15,7	1	7,6	1	7,85	1	0,04	0,05	0,0075	1
303000002	-	65	139	63,7	15,15	3	6,8	1	6,05	5	0,04	0,05	0,005	7,03
303200003	-	53	105,5	64	12,3	1	5,25	1	6	2	0,04	0,05	0,005	1,24
303200004	-	109	249	77	27,45	7	9,95	8,5	9,35	27	0,04	0,05	0,005	34,7
303200005	-	158	293	139	43,8	5	11,8	5,1	5,8	27	0,04	0,05	0,005	18,75
303600001	-	65,5	125,5	65,5	18,1	1,84	5,04	1,07	5,015	5,81	0,04	0,05	0,005	4,715
303700003	-	62	123,5	84	22,3	1	7,35	1,1	8,1	1,65	0,06	0,2685	0,1765	1
304000001	-	60,5	143	92	22,5	1,1	6,9	1,2	8,85	2	0,06	0,09	0,1075	1
304000005	-	56,7	321	174	18,7	18,7	4,985	1,08	57,9	1,24	0,46	0,064	0,031	1,01
304100001	-	140,2	249,5	125,15	34,9	6,1	12,9	1,275	7,29	25	0,04	0,05	0,005	5,745
304100002	-	135,5	252,5	132	39,7	6,6	16,5	1,625	9,165	24,9	0,04	0,0595	0,005	2,41
304300001	-	119,15	222	98	41,05	5,77	12,31	4,045	6,07	31,1	0,04	0,05	0,005	3,14
304300002	-	129,15	246	109,5	39	11,1	16,55	2,75	9,575	15,9	0,04	0,05	0,005	18,6
304500001	-	59,5	111,5	68	15,8	1	6,75	1,1	8,05	1	0,04	0,05	0,0675	2,03
304900002	-	57,5	128	119,75	14	1,7	5,5	1	9,58	4,4	0,095	0,05	0,0535	1
304900003	-	117,5	268	87,5	34,1	12	7,815	2,515	13,4	32,2	0,04	0,05	0,005	18,1
305800002	-	58	131	51,5	18	3,1	9,6	2	9,3	7,8	0,04	0,05	0,005	11,8
306000003	-	50,7	107	61	10,95	1,53	5,655	1,105	7,995	3,45	0,04	0,05	0,009	2,99
306200003	-	37	125,5	70,5	10	1,52	2,945	3,02	2,67	4,62	0,04	0,05	0,005	4,365
306500001	-	85,5	184	83	21,25	2,93	7,885	1,21	8,7	8,7	0,04	0,05	0,005	7,72
306600001	-	34	82,5	51,4	12,05	1	3,75	1,6	10,6	1,4	0,04	0,05	0,005	1,72

306800001	-	197	355,5	192,6	57,3	7,2	17,75	1,75	9,15	24,3	0,04	0,05	0,005	18,55
306800003	-	47,5	101	63,6	15,65	1,2	7,1	1,1	8,8	2,6	0,04	0,05	0,007	1
306900003	-	138,5	275,5	123	30,95	7,84	14,8	1,265	11,65	32,8	0,04	0,05	0,006	6,28
306900004	-	100,5	207	92	23,45	4,98	10,2	1,11	9,03	24,1	0,04	0,5645	0,0555	3,07
307100003	-	145,65	275,5	126	37,9	9,54	14,95	2,78	5,985	15,2	0,04	0,05	0,005	22,15
307300001	-	57,5	127	76	22,2	1,78	4,865	1	12,05	3,76	0,04	0,05	0,005	2,305
307300003	-	63,5	131,5	86,5	21,9	1	8,465	1	11,15	1,53	0,04	0,05	0,005	1
307300004	-	121,5	248	88	37,1	10,1	17,4	1,52	12,155	30,1	0,04	0,05	0,005	24,35
307600003	-	30,3	80,85	17,6	8,175	2,11	2,395	1	4,87	5,15	0,04	0,0615	0,005	13,4
307700001	-	138,45	231,5	162,05	32,3	3,51	14,05	1,46	8,055	9,41	0,04	0,1045	0,105	1
307700003	-	58,5	122	73,5	13,8	1,1	5,835	1	6,72	1,35	0,04	0,05	0,005	1
307700004	-	71,195	285,5	118	46,55	10,9	11,705	3,46	11,255	26,3	0,04	0,1465	0,012	6,99
307900001	-	98,5	194,5	86	20,55	4,91	11,9	1,23	6,7	15	0,04	0,05	0,005	14,25
308200001	-	38,5	95,5	29,9	10,4	4,8	3,45	1	5,4	7	0,04	0,0935	0,005	9,52
308300001	-	67	127	64	17,05	1,96	5,95	1,05	5,365	8,9	0,04	0,05	0,005	5,835
309000001	-	69	138,5	88	18,95	1	5,1	1,05	9,35	6,8	0,04	0,05	0,01	1
309700002	-	59,95	178,5	41	21,6	7,74	8,35	1,2	9,5	18,8	0,04	0,061	0,005	22,85
310000002	-	75	167,5	57	17,3	5,7	7,8	1,15	7,45	10,9	0,04	0,0545	0,0125	17,75
310400001	-	91	174	104,6	20,65	3,34	9,645	1	9,295	3,43	0,04	0,37	0,016	4,605
310400002	-	61	122,5	77	15,8	1,36	5,165	1	6,975	1,98	0,04	0,05	0,0655	1
310600004	-	139	296,5	103	29,3	10	16,4	1,05	9,65	50	0,04	0,05	0,005	6,82
310600007	-	90,5	198	71,8	20,85	8,1	9,75	1,25	8,15	20,3	0,04	0,8725	0,005	15,5
310600014	-	136	292,5	117	30,25	10	15,2	1,05	11,4	30	0,04	0,069	0,032	15,6
310600015	-	206,5	396	156	46,2	11	22,2	1,7	12,75	66	0,04	0,05	0,005	22,6
310600017	-	63,5	139,5	80,65	15,55	2,1	6,35	1	7,4	2	0,04	0,05	0,005	2,995
310600019	-	97	256	88	30,9	8,4	10,95	1,25	8,455	31,5	0,04	0,05	0,005	19,55
310600023	-	103,5	212	70,3	30,1	8,59	6,87	1,59	7	28,3	0,04	0,05	0,005	11,95
310600024	-	98,45	216	84	28,35	14,3	7,57	2,22	8,31	28,6	0,37	0,195	0,6155	8,93
310800001	-	115,5	232,5	96	27,9	5,31	11,11	1,425	15,9	7,82	0,04	0,1955	0,0225	28,05
310800002	-	65	134	62,5	17,05	5,21	5,445	1	9,87	2,55	0,04	0,05	0,005	17,7
310800004	-	63	255,5	134	23,35	21,9	4,625	1,89	49,8	5,59	0,04	0,05	0,005	1,965
310900001	-	53,5	120	43	16,25	4	6	2,3	5,5	9	0,04	0,05	0,005	12,05
312100001	-	59,1	131	57,5	19	6,5	8,45	1,1	10,25	5,7	0,04	0,05	0,005	17,25
312100002	-	75,8	168,5	65	22,55	8,07	11,56	1	12,175	9,87	0,04	0,05	0,005	19,7
312200001	-	100	195	85	21,7	4,35	11,5	1,245	6,21	17,3	0,04	0,05	0,005	15,7
312900002	-	45,25	115	78,2	16,8	1,14	5,15	1	6,22	1,96	0,04	0,0545	0,079	1
313000001	-	78,5	158	81,5	19,25	4,06	7,63	1,03	7,29	8,97	0,04	0,05	0,005	6,055
313100003	-	198,5	378	164,1	52,3	14,5	19,55	1,55	11,8	33	0,04	0,068	0,005	28,7
313500001	-	55	112	73,85	13,25	1,3	6	1	6,8	1,1	0,04	0,05	0,005	1,705
313500002	-	59,65	123	72,45	14,3	2,13	6,4	1	7,05	2,6	0,04	0,05	0,011	5,345
313800001	-	78,4	152,5	70,75	22,2	2,94	6,25	1,06	6,405	13,5	0,04	0,05	0,005	12,3
313900002	-	102	202	103,5	30,45	7,44	13,75	1,175	10,75	19,2	0,04	0,6605	0,0065	11,765
314100002	-	117,5	257	79	33,3	12	8,4	3,395	10,65	32	0,04	0,111	0,005	20,45
314300001	-	49,5	104,5	66,65	14,75	1	8,05	1,15	10,05	1,6	0,04	0,05	0,005	1,84
314400001	-	60	122	74,5	15,65	1,22	5,095	1	6,325	4,16	0,04	0,0535	0,1005	1
314600001	-	66	129	86,75	18	1,23	7,335	1,47	7,26	2,35	0,04	0,3595	0,0675	1

314900004	-	174,5	316,5	163	46,2	5,4	14,75	1,05	8,2	34,3	0,04	0,05	0,005	8,61
315800001	-	135,5	289,5	158	31,45	12,9	14,7	1	15,25	8,35	0,04	0,274	0,1635	4,97
315800002	-	54,5	112	71	13,15	1,39	5,205	1	6,895	1,41	0,04	0,05	0,005	1,6
316400001	-	74	154,5	98,5	27,45	1,32	7,77	1,05	9,2	1,3	0,16	0,059	0,1045	1
316400003	-	181	329	150	52,5	12,3	16,55	3,015	10,03	32,1	0,04	0,47	0,0915	12,07
400300001	-	514,5	897	482	176	27,5	19	2,5	27	89,5	0,04	0,0655	0,005	26
400300002	-	499,5	952,5	445,5	170	43	19,5	3	35	99	0,04	0,05	0,005	31
400300003	-	506	955,5	474,5	172,5	44	23	4	35	88	0,04	0,05	0,005	26
400300004	-	461,5	862,5	413,5	155	32,5	22,5	3,5	31	117,5	0,04	0,05	0,005	3,5
400300005	-	574,5	1149,5	514	167,5	70	38,5	3,5	62,5	125	0,04	0,05	0,243	9,5
401200002	-	62	178	36	15	10,5	4	4	8	16	0,04	0,167	0,005	20,5
401200006	-	84	219	56,5	11	23	13	2	12	14	0,04	0,05	0,005	24,5
401400001	-	471	6260	481	129	1110	32,5	18,5	760	54,5	7,145	0,28	0,2555	16
401900001	-	208	465	232	57	10	15,5	1,5	28	46	0,04	0,1205	0,0345	12,5
401900002	-	229,5	398,5	233	64	3	11	1,5	10,5	30,5	0,04	0,0785	0,014	1
401900006	-	258,5	692	235,5	76,5	43,5	15,5	1	54,5	67,5	0,04	0,05	0,005	71,5
401900008	-	359	668	261,5	96	52,5	26	8,5	19	87	0,04	0,05	0,168	46
402900002	-	281	508	256	83,5	10	18	1	12	56,5	0,04	0,05	0,005	13,5
402900022	-	129	371,5	215	25,5	2	12	2	54	32,5	0,38	0,061	0,029	1
403400001	-	316,5	529,5	242,5	85	4	21,5	1	2,5	100	0,04	0,0805	0,006	13
404000003	-	269	451,5	199,5	72,5	2,5	18,5	1	1,5	96,5	0,04	0,05	0,005	4
404000004	-	271	461,5	256,5	77,5	5,5	17	1	2	37,5	0,04	0,05	0,005	23,5
404100001	-	216	383,5	209,5	52,5	2,5	19	1	8,5	38	0,04	0,05	0,0385	3,5
404200001	-	209,5	332	188	40,5	8	25	1	4,5	29	0,04	0,05	0,005	20
404300001	-	237,5	444	265	75	8	9	2,5	7	21,5	0,04	0,05	0,2165	2
404300003	-	307,5	586	284	88	48,5	20,5	1,5	26	47,5	0,04	0,05	0,005	42,5
404300004	-	191,5	487,5	156,5	49,5	65,5	12,5	3,5	43	26	0,04	0,05	0,005	53
404300005	-	175,5	338,5	157	53,5	7	7,5	2	5,5	29,5	0,04	0,065	0,005	18
404500001	-	252,5	439	229,5	62	1,5	21,5	1	5	67	0,04	0,076	0,017	1,5
404900001	-	227	415	204,5	77,5	7	5,5	1	4	30,5	0,04	0,05	0,005	28
404900002	-	167,5	314	141,5	55,5	5,5	4,5	1	4,5	25	0,04	0,1375	0,005	21,5
405800001	-	258,5	448	219,5	61,5	1,5	20	1	4	73	0,04	0,05	0,005	5
405900008	-	464,5	785,5	410	136	20,5	29	1	5	107,5	0,04	0,05	0,005	36,5
405900009	-	361,5	583,5	319,5	110,5	11,5	17	1	4	72,5	0,04	0,05	0,005	26
405900010	-	298,5	532	255	96,5	10,5	11	1	5	66	0,04	0,05	0,005	22
406100001	-	359,5	621	328	123,5	10	12	1	5,5	72	0,04	0,05	0,005	28,5
406100002	-	279,5	507,5	251,5	97,5	6	7,5	1	5,5	66,5	0,04	0,1355	0,007	18
406100007	-	333	616,5	309,5	121	10	10,5	1	5,5	73	0,04	0,05	0,0075	27
406200002	-	195	360	219,5	62	6	11	1	8,5	10,5	0,04	0,05	0,0085	7,5
406200003	-	169,5	338	234,5	55,5	2	10	1	14	3	0,04	0,05	0,0645	1
406500001	-	201,5	369	205,5	58	7,5	16	1	14,5	29	0,04	0,05	0,005	14,5
406500002	-	221,5	428	154	64,5	14,5	17	2	8	60	0,04	0,05	0,005	33
406700001	-	335	826	220	90	47	27	1	12	75	0,04	0,05	0,005	53
406700002	-	252,5	530,5	223	87	10,5	10,5	2,5	9	55	0,04	0,0825	0,0055	22
406700004	-	261,5	614,5	173	91,5	27,5	9	32	11	46,5	0,41	0,322	0,0735	100
406700005	-	185,5	380,5	125,5	60,5	19,5	10	1	6,5	37	0,04	0,05	0,005	27

407100001	-	313	570	305	95,5	17,5	12,5	4,5	19,5	37,5	0,04	0,05	0,005	32
407800001	-	256	452	238	87	6	5	1	4	26	0,04	0,05	0,005	22
407800003	-	287,5	528	289,5	103	7,5	6,5	1	4	26	0,04	0,102	0,005	26
408600001	-	335	630	314	103,5	28	12,5	5,5	14,5	32,5	0,04	0,05	0,005	33,5
408900002	-	259,5	402	226	88	6,5	11	1	6	55	0,04	0,05	0,005	17,5
408900009	-	317,5	577,5	276	108	9,5	9	1	5,5	65	0,04	0,05	0,0055	31,5
408900015	-	412,5	685,5	361,5	144	13	14	1,5	6	68	0,04	0,05	0,005	36
408900019	-	308	492,5	238	81,5	12,5	15	1	12	40,5	0,04	0,05	0,005	26
408900020	-	389	689	376	140	12	16	2	7	72	0,04	0,05	0,005	34
409600001	-	314	499	269,5	97,5	6	17,5	1	5	62	0,04	0,05	0,005	18
409600003	-	443,5	741,5	392,5	141,5	16,5	22,5	1,5	6	75,5	0,04	0,05	0,005	35,5
409900001	-	512,5	1633	456	159,5	212	32,2	3,8	137	128,5	0,045	0,05	0,00715	56,4
409900003	-	535	1398,5	481,5	170,5	127	30,75	2,15	83,05	127	0,055	0,05	0,005	50,35
410100001	-	512	1321,5	448	167,5	172,5	24	4,5	117,5	91,5	0,04	0,05	0,005	32,5
410100002	-	516	1110	443	172,5	92,5	22,5	6,5	67,5	102,5	0,04	0,05	0,4635	24,5
410400002	-	218,5	413,5	193	63	6	12	1	4	37	0,04	0,0555	0,005	18,5
410400004	-	116,5	390,5	184	31,5	7	6,5	1	55	35	0,04	0,05	0,005	19,5
410700001	-	368,5	682,5	341	121,5	15	14,5	6	10	57	0,04	0,05	0,005	50,5
410700002	-	194,5	385,5	204	60	5,5	8	2	7	37	0,04	0,1815	0,006	13
411300001	-	620,5	1859,5	452,5	185	310	38,5	6	217,5	145	0,05	0,1875	0,005	41,5
411400001	-	200,5	439,5	229	45,5	7,5	15,5	2	28,5	43,5	0,04	0,05	0,005	9
411400002	-	164	339	183	46	7,5	10	1	15	29	0,04	0,05	0,007	8,5
411400003	-	242,5	471,5	213	65,5	23	17,5	1	10	41	0,04	0,085	0,0115	25,5
411400004	-	267	645,5	208	94	33,5	19	2,5	21,5	125	0,04	0,0795	0,005	29,5
411400005	-	327	526	339,5	102	6,5	13	6	5,5	41,5	0,27	0,1175	0,005	5,5
411600001	-	206,5	378	194	53	6	17,5	1	4	34,5	0,04	0,5135	0,008	14,5
411700001	-	226,5	411	210	66,5	5	12	1	6,5	44	0,04	0,05	0,005	8
411800001	-	170,5	293	155,5	55,5	2,5	4,5	1	2,5	24	0,04	0,05	0,005	10,5
411800003	-	155	259,5	162	52	2,5	4	1	2,5	23,5	0,04	0,05	0,005	11,5
411800004	-	173,5	320	155	57	4	4	1,5	3	24	0,355	0,05	0,052	21
411800005	-	164	300,5	137	53	4,5	5	1	3	26	0,04	0,05	0,005	19,5
412800001	-	429,5	669,5	349	117	11,5	29	1	4	94,5	0,04	0,05	0,005	25,5
413000001	-	163	332	124,5	51,5	7,5	8,5	1,5	5	34,5	0,04	0,05	0,005	32
413300001	-	200	371,5	206,5	55	5	16	1	6,5	27,5	0,04	0,1795	0,0135	1,5
413600001	-	146	258	138,5	44,5	1	4	1	5	19,5	0,04	0,05	0,005	4,5
413600002	-	210	383,5	137	59,5	12	6,5	3	6,5	36,5	0,51	0,125	0,0495	39,5
413600003	-	156,5	308,5	123,5	50,5	6	5	1,5	5	29,5	0,04	0,7805	0,019	23,5
414000001	-	175,5	321	186	46	3	14,5	1,5	6,5	21,5	0,04	0,405	0,019	1
414300001	-	174	323	190	48	3	11	1	7,5	20,5	0,04	0,05	0,0165	6,5
414400001	-	208	418	203	71,5	9,5	7	3	6	30,5	0,04	0,205	0,0105	26
414400002	-	175,5	287,5	145,5	56	7	5	1	4	26	0,04	0,05	0,005	27
414600001	-	302,5	510,5	248,5	85	3	24	1	4	86	0,04	0,05	0,005	10,5
414700002	-	502	1051	485,5	145	35,9	34,85	2,5	23,95	62,3	0,04	0,05	0,005	61
414700003	-	540	1064	549	185	38	26	7	42	96	0,04	0,05	0,005	34
414700005	-	290,5	561,5	175,5	78	47,5	25,5	1,5	11	83,5	0,04	0,4515	0,0105	14
414700008	-	258,5	524,5	164	70	21,5	21	1	14	69,5	0,04	0,05	0,005	52

414800001	-	495	1410,5	405	160	230	23,5	4,5	142,5	79,5	0,065	0,05	0,005	25,5
415200001	-	806,5	1622	550,5	245	117,5	55	5	82,5	195	0,04	0,05	0,005	145
415200002	-	309	877,5	450,5	111,5	16	24	57	25,5	60	0,055	0,445	0,046	32
416300001	-	160	277,5	129,5	45,5	2	9,5	1	2	46	0,04	0,05	0,005	3
416300004	-	87,5	169	50,5	20,5	6	4,5	1,5	4,5	14,5	0,04	0,0575	0,0055	26
416900001	-	248	491,5	167,5	70	20,5	15,5	1	10	52,5	0,04	0,05	0,006	47,5
416900002	-	191	429	111,5	60,5	16,8	11,35	2,8	6,8	46,2	0,04	0,05	0,005	51,6
416900003	-	330,5	695	251,5	81,5	30	27	15	24	97	0,04	0,075	0,0135	64
416900004	-	395	832	337	133,5	34,5	12,5	37	14	52	0,04	0,05	0,005	48
416900005	-	354	760,5	379,5	133,5	21,5	15,5	2,5	21	37	0,04	0,05	0,005	40
417000001	-	296	554,5	326	91,5	3	18,5	2,5	17	48,5	0,04	0,3385	0,0795	1
417900001	-	413	679	329	118	22	19	1	7	73	0,04	0,05	0,005	55
417900002	-	410	668	335,5	129,5	20	20	2	7,5	104	0,04	0,05	0,1975	23,5
417900004	-	515,5	867	422	157,5	28	28	1	6,5	105	0,04	0,05	0,006	52
417900009	-	532	880	403	170	31	24	2	14	130	0,04	4,2	1,7	26
417900010	-	441	665,5	376,5	132	16,5	22	1	6	96	0,04	0,05	0,005	29,5
418000001	-	147	267,5	124	30,5	7	16,5	1	3	19	0,04	0,0925	0,006	24,5
418100002	-	80,5	147	71	19,5	1,5	5,5	1	2	14,5	0,04	0,05	0,005	4,5
418900001	-	217	466	135,5	66,5	16	14,5	2	7	36,5	0,04	0,0665	0,009	98,5
418900002	-	209,5	366,5	145,5	64,5	21	7,5	1	6	62,5	0,04	0,2405	0,075	7
418900003	-	226	427	140	75	19	8	1	5	44	0,04	0,05	0,007	48
418900004	-	197,5	365,5	143	54	12,5	8,5	1	5,5	37,5	0,04	0,083	0,005	36
418900005	-	176,5	382,5	129,5	54	15	11,5	2,5	5	37,5	0,04	0,178	0,0235	48,5
418900006	-	185,5	316	114,5	42,5	10,5	9,5	1	5,5	33,5	0,04	0,05	0,005	26,5
419800001	-	477	800	398,5	143,5	20	30,5	2	7	97	0,04	1,74	0,042	45
420200001	-	449	697,5	387	125	3	31,5	2	16,5	145	0,04	0,384	0,088	1
420200002	-	412,5	704,5	323	118	15,5	27,5	2,5	9,5	137,5	0,04	1,0225	0,1495	1,5
420200004	-	554,5	904,5	439	162,5	15,5	32,5	2	14,5	177,5	0,04	0,8015	0,1455	1
420300001	-	233	435	193	41	16	27	3	9	45	0,04	0,05	0,005	26
420300002	-	199,5	383	144,5	27,5	22,5	29,5	1	10	38,5	0,04	0,08	0,005	27
420300003	-	139,5	405	121	35,5	49	10	3,5	34,5	27,5	0,04	0,051	0,005	26,5
420800001	-	221,5	442	199,5	69	13,5	13	1	13	33	0,04	0,05	0,005	31
421100001	-	185	335,5	179	59,5	3	5	1	6	28	0,04	3,075	0,4375	8
421100002	-	190,5	387,5	113	60,5	16	6,5	1	7,5	39,5	0,04	1,3215	0,0345	57,5
421100003	-	226	450	188,5	71	24,5	8	2	8,5	49	0,2	0,2165	0,35	35,5
421200001	-	619	1155	452,5	200	39	25	5	39,5	152,5	0,04	0,05	0,005	58,5
421200002	-	1890	4398,5	733,5	370	80	120	17	380	1240	0,04	0,06	0,575	21,5
421400001	-	245	437,5	268	72,5	3,5	16	1	7,5	22	0,04	0,3665	0,0285	1
421500001	-	369	646,5	317,5	105	7,5	27,5	1	3	92,5	0,04	0,05	0,005	33,5
421500002	-	356,5	620	309,5	103	8,5	23,5	1	3,5	78	0,04	0,0735	0,005	26,5
421500004	-	459,5	789,5	413,5	135	14,5	26,5	3,5	6,5	91,5	0,43	0,05	0,005	36,5
421500005	-	450,5	757,5	403,5	132,5	10	26,5	3	5	91,5	0,04	0,05	0,005	32,5
421500008	-	432	723	356	119	13	28,5	1	4	89,5	0,04	0,052	0,005	43
421500012	-	468	800	392,5	132	17	28	2	6,5	81,5	0,04	0,05	0,005	64
421700003	-	244	388,5	213,5	66,5	9	18,5	1	4,5	40	0,04	0,05	0,005	25
422300001	-	207	379	217	56,5	3,5	16	2	9	29	0,04	0,2785	0,038	1

422500002	-	382,5	645,5	320,5	101,5	8	28,5	1	3	93	0,04	0,05	0,005	30
422500004	-	302	501	268,5	85	5,5	18,5	1	2	51	0,04	0,05	0,005	19
422800001	-	229	415	195,5	47,5	8,5	26	1	3,5	33	0,04	0,71	0,0055	26
423200001	-	231,5	378,5	165,5	71	25	11	1	9,5	55	0,04	0,07	0,0055	25,5
423200004	-	253	464	174	74,5	23	12	1	7	70	0,04	0,2065	0,4425	12,5
423200006	-	206	420	120	70	19,5	6,5	1,5	9	45,5	0,04	0,265	0,007	66
423800001	-	2097,5	1954	503,5	510	28,5	56	2	16	930	0,04	0,1125	0,05	7,5
424400001	-	364,5	629	314,5	103	7,5	26	1,5	3	81,5	0,04	0,1175	0,005	30
424400006	-	384	653	326	112	8,5	26	2,5	4,5	102	0,04	0,05	0,005	19
424400007	-	321,5	577	260,5	92	5,5	21	1	3	103,5	0,04	0,0965	0,005	18
425000001	-	398	671,5	342,5	113,5	9	24,5	1	4	95,5	0,04	0,066	0,005	34,5
500500001	-	780	1469	589	239,5	29,55	51,75	12,8	25,65	333,5	0,04	0,3305	0,1059	2,05
500500002	-	697,5	1449	525	221,5	69,65	41	6,15	36,65	238,5	0,04	0,1	0,0176	48,35
500500003	-	720	1462	639	236	61,6	36,6	4,9	38,7	206	0,04	0,05	0,006	37,4
500500004	-	1015	1835,5	692	324,5	57,7	57,95	6,05	33,65	495,5	0,045	0,0765	0,625	7,55
500500005	-	607,5	1284,5	577	187	41,85	39,6	10,9	42,75	181,5	0,045	0,2855	0,1115	3,1
500500006	-	655	1369,5	456	204	55,75	41,55	7,35	29,9	194,5	0,04	0,05	0,0275	141
500500007	-	472,5	1103,5	470	145	31,35	31,55	38,35	33,2	113,5	0,04	0,05	0,07515	51,9
500500009	-	755	1485	567,5	243	67,8	41,85	3,2	25,05	286	0,04	0,05	0,2915	12,6
500500011	-	897,5	1654,5	704	283	44,05	52,3	5,1	30	350	0,04	0,0795	0,08165	17,25
500500012	-	682,5	1506	593,5	172,5	51,85	67,4	3,05	87,45	312,5	0,04	0,5135	0,02555	2,8
500500013	-	790	1498,5	555	267,5	39,3	34,35	1,9	24,25	293	0,04	0,05	0,0313	69,2
500500014	-	532,5	1231,5	446	163,5	79,8	35,6	1,9	54,55	185	0,04	0,05	0,05605	19,7
500500015	-	507,5	1308,5	458	164	68,4	28,3	2,2	73,15	112,1	0,04	0,05	0,0314	104,9
500500016	-	390	698	334,5	108	19,45	19,5	1	18,85	75,25	0,04	0,195	0,74515	5,4
500500017	-	602,5	1283,5	591	181	67,35	45,05	3,35	39,05	133,5	0,04	0,349	0,295	17,4
500500018	-	555	1196,5	499,5	181,5	66,7	29,05	1,05	30,85	81,9	0,04	0,05	0,05005	57,4
500500019	-	677,5	1991	584,5	196,5	295,5	48,85	4,1	162	163	0,185	0,1785	0,06775	4,7
500600001	-	470,5	1049	391,5	141	67,35	27,25	2,6	47,55	151,5	0,045	0,3785	0,5475	1
502800001	-	648	1165,5	451	178,05	50,2	36,7	3,95	30,35	219,8	0,04	0,05	0,2475	8,3
502800002	-	564	1016,5	502	160,5	15,5	34,95	1,8	13,7	129,5	0,04	0,05	0,01205	22,1
502800004	-	431	1001	484,5	119,5	54,3	31,75	2,3	51,9	69,15	0,04	0,05	0,1117	15,05
503600001	-	150	1619,5	463,5	64,3	312,65	13,6	2,6	316	41,15	0,04	0,1395	0,139	3,35
505000001	-	825	3610	497	266,5	749,5	49,75	5,85	484,5	385,5	0,045	0,05	0,0226	55,5
505000003	-	951,5	2530	525	342	258	61,85	12,65	169,5	600,5	0,04	0,232	0,1295	57,55
505000004	-	607,5	1458	443	195	104,45	32,5	2,45	78,4	266	0,04	0,05	0,0082	9,9
505000005	-	800,5	2017,5	436,5	329,5	58,55	49,25	3,35	63,85	739	0,195	2,585	0,337	5,1
505900001	-	696	1421	464	225	54,35	37,9	8,85	41,8	330	0,04	0,05	0,05305	18,05
505900002	-	843	1835,5	497,5	270,5	107	61,05	2,35	71,3	477	0,04	0,0775	0,2305	35,15
505900003	-	630	1392	522,5	184	74,55	42,75	2,25	63,7	248,5	0,04	0,5815	0,2825	1,6
509000001	-	672,5	1329	519,5	206,5	37,45	44,8	4,35	28,6	277,5	0,04	0,05	0,0098	15,3
509600001	-	416	870	425	121	32,6	29,05	1,5	26,3	60,2	0,04	0,0523	0,0056	10,4
509600002	-	337,5	656,5	430	91,7	9,8	22,4	1,3	21,05	11,6	0,16	0,05	0,177	1
509600003	-	604,5	1210,5	607	176,7	38,65	35,25	2,7	55,1	156	1,32	0,2525	0,536	2,6
509600004	-	546	1043	329	152	30	29	7,1	13,3	184	0,04	0,05	0,0085	78,2
600300001	-	253	428,5	253	57,65	11,85	25,95	1	7,9	37,35	0,04	0,05	0,005	16,25

600300002	-	320,5	631,5	437,5	85,25	31,8	23,7	1,95	44,05	1,4	0,32	0,059	0,1285	1,25
600300004	-	154	305	214	40,1	6,3	10,1	1	23,3	5,8	0,04	0,05	0,01	7,4
600300005	-	221	392	213	66,65	9,3	10,55	1	10,35	13,25	0,04	0,05	0,0075	33,3
600300006	-	126	233,5	149	25,9	7,85	12,55	1	11,8	3,05	0,1	0,05	0,006	2,65
600300007	-	439	828,5	321,5	126,15	66,45	30,8	1	24,2	108,95	0,095	0,05	0,0055	38,55
600300008	-	445	707	417	120,7	10,65	29,85	3,35	8,55	30,1	0,04	0,05	0,005	55,8
600300009	-	441	841	391,5	148,5	42,05	22,35	1	22,8	98,2	0,04	0,05	0,515	42,9
600300010	-	467	1049,5	349,5	148,3	84,65	41,8	1,6	27,25	41,75	0,06	0,05	0,005	190,2
600300011	-	303	618,5	187,5	85,7	33,85	20,8	1	17,15	63,35	0,04	0,05	0,0325	97,55
600300012	-	597	1022	461,5	186,35	65	32	2,45	26,5	150,3	0,04	0,05	0,03	8,65
600300013	-	364	687	331,5	139,1	30,2	8,7	1	10,85	47,2	0,04	0,05	0,005	93,85
600300014	-	541	1233,5	396,5	168,4	219,85	21,15	5	101,8	72,65	0,04	0,0515	0,0575	9,9
600300015	-	376	753,5	340	138,2	41,2	8,95	1,2	13,25	37,5	0,04	0,05	0,005	82,8
600300017	-	609	1158	465,5	172,25	79,6	52,25	4	30,9	198,15	0,04	0,05	0,005	26,35
600300018	-	335	621	330,5	119,35	36,25	6,65	1,3	22,55	17,25	0,04	0,05	0,005	19,05
600300019	-	312	622,5	270	122,1	19,2	5,8	1	17,3	27,2	0,055	0,05	0,005	69,55
600300020	-	365	672,5	304,5	116,15	15,95	7,1	1	19,85	24,4	0,04	0,05	0,005	67,95
600300021	-	339	578,5	275,5	86	22	27,4	1,5	8,9	52,35	0,04	0,05	0,005	38,05
600300022	-	554	977	498	145,5	48,1	45,8	6,6	27,45	100,8	0,04	0,05	0,005	14,8
600300023	-	379	687,5	328	118,45	30,9	12,5	1,2	15,75	41,95	0,04	0,05	0,005	59,4
600600001	-	524	2034	496,5	97,45	702,65	42,5	3	444,35	15,35	3,765	0,05	0,146	1
601100002	-	237	457	221	65,5	14,45	16,2	2,35	8,25	49,75	0,04	0,231	2,67	1,95
601100003	-	312	557	325,5	101,75	19,4	16,35	3,5	10,4	53,2	0,04	0,05	0,5385	2,85
601200001	-	213	349,5	216,5	69,6	8,95	6,4	1	8,1	12	0,04	0,05	0,007	20,6
602000001	-	470	802	481,5	128,5	27,9	36,3	2,55	18,9	78	0,04	0,05	0,0705	5,1
602100001	-	286	486,5	268,5	88,1	19,2	12,45	1,05	9,6	25,85	0,04	0,05	0,005	28,15
602100002	-	259	466,5	186,5	89,85	49,95	6	1	4,85	5,75	0,04	0,05	0,005	36,55
602100004	-	388	786	350,5	142,85	38,9	6,25	1,6	16,65	42,55	0,04	0,05	0,005	57,85
602100005	-	279	516,5	316,5	108,3	12,9	8,4	1	8,05	15,05	0,04	0,05	0,005	31,35
602100006	-	436,5	967	352	156,85	79,7	17,4	1,35	34,6	102	0,04	0,05	0,0055	77,35
602100007	-	388	720	311	150,3	38,5	6	1,1	12,9	45,2	0,04	0,05	0,005	86,8
602900001	-	351	579	375,5	65,45	24,15	42,75	1,5	13,2	41,55	0,08	0,05	0,199	1,4
602900003	-	226	439	152	27,6	27,8	35,8	3,2	16,4	60,8	0,04	0,05	0,005	29,7
603900003	-	146	232,5	174	34,9	1,45	9,6	1,1	10,7	3,5	0,08	0,05	0,063	1
603900005	-	346	578	351	106,2	15,5	15,6	2,15	8,25	39,3	0,04	0,05	0,005	8,25
603900006	-	332	551,5	319,5	97,25	15,25	15,75	3,35	8,7	39,85	0,04	0,05	0,005	11,05
603900008	-	270	465	259,5	77,15	16,35	14,35	3,45	9,2	45,4	0,04	0,05	0,005	3,85
603900010	-	338	585,5	313	113,35	29,15	17,55	2,7	13,9	67,15	0,04	0,05	0,489	2,2
603900011	-	295	522,5	295	81,35	27,75	20,6	1,05	19,15	44,35	0,04	0,05	0,042	5,1
603900014	-	382	766,5	362,5	128,25	31,3	20,5	7,85	28,65	95,3	0,04	0,05	0,0055	35,6
604000001	-	392	661	377,5	123,75	14,85	21,7	1,75	15,5	57,45	0,04	0,05	0,005	37,15
604000002	-	388	625	338	131,9	11	11,6	1,2	9,2	29,4	0,04	0,05	0,005	60,9
604000003	-	360	607	390	111,4	14,6	18,55	1,55	17,65	30	0,04	0,05	0,005	18,5
604300001	-	408	768	276	71,5	57,7	52,5	1	22,7	98,5	0,1	0,05	0,102	50,7
604300002	-	243	443,5	201,5	25,4	13,6	39,4	1,6	15,25	73,5	0,085	0,555	0,102	1
604300003	-	547	919	516	109,7	29,9	57,45	4,3	33,95	109,8	0,385	0,05	0,609	7,5

604700001	-	352	763	312,5	97,85	35,25	22,65	20,45	37,3	59,1	0,04	0,05	0,005	97,95
604700003	-	319	542	234	46,5	28,55	43,95	1,4	8,55	50,5	0,04	0,0935	0,0055	39,75
604700004	-	286	496	200	40,45	40,6	39,7	1,15	11,3	42,95	0,04	0,05	0,0055	33,4
604700005	-	287	514,5	202,5	35,1	28,9	44,3	1,2	16,1	57,25	0,04	0,05	0,005	47,3
604700007	-	438	785	309	91,5	50,15	37,3	1,8	26,7	94,05	0,04	0,05	0,005	62,65
605200001	-	521	1059	431,5	89,7	91	71,55	1,85	64,75	178,95	0,345	0,435	0,2275	1
605200002	-	378	861	272	71,6	78,25	46	3,3	62,1	115,45	0,17	0,05	0,0055	57,8
605200003	-	344	579,5	277	76,55	17,5	36,9	3,7	7,95	87,9	0,04	0,05	0,005	20,3
605300001	-	271	525	259	85,95	33,45	10,55	2,75	23,55	45,4	0,04	0,05	0,006	9,85
605300003	-	438	796	383	136,55	15,75	28,8	2,2	18,5	106,2	0,04	0,05	0,005	56,1
605300004	-	321	683	304	105,9	50,55	13,55	2,35	35,55	58,7	0,04	0,2075	0,0055	24,7
605300005	-	377	765	357,5	112,2	43,9	20,55	3,5	38,1	79,55	0,04	0,05	0,0055	25,3
605300006	-	512	1011,5	449,5	160,2	47,55	35,8	3,95	36,15	149,9	0,05	0,05	0,005	33,25
605400001	-	293	501	216	39,3	16	44,2	1,2	8,25	61,55	0,05	0,05	0,005	48,45
606800001	-	420	815	407	131,75	34,65	32,2	1	23,65	73,6	0,04	0,05	0,0105	49,05
607100001	-	362	630,5	308,5	120,15	29,8	14,9	1	16,45	55,3	0,04	0,05	0,005	46,35
607300001	-	314	542	311	103,6	10,4	14,2	2,05	7,4	38,15	0,04	0,05	0,0635	14,7
607300002	-	330	584	332	111,45	14,05	14,8	3,25	7,9	46	0,04	0,05	0,005	15,2
607300003	-	141	274	184,5	35,5	10,5	8,05	1	21,3	1,75	0,285	0,0535	0,092	1
607400001	-	353	616	317	104,35	35,4	22,9	1,6	13,65	40,5	0,04	0,05	0,005	28,85
607400002	-	309	526	236,5	81,2	31,35	21,3	2,15	13,8	52,7	0,04	0,05	0,005	12,5
607500001	-	286	507,5	270	101,85	22,65	6,65	1	9,25	22,75	0,05	0,05	0,005	33,5
607500002	-	307	509	293,5	82,7	17,75	22,65	1	8	32,15	0,04	0,05	0,005	19
607500003	-	278	464	262	72,5	17,4	20,65	1,05	8	30,3	0,04	0,05	0,005	17,9
607500004	-	420,5	849,5	361	165	32,65	6,65	1,1	10,55	46,9	0,04	0,05	0,005	102,85
608200001	-	521	908	441,5	134,6	42,45	39,35	1	33,7	129,5	0,04	0,05	0,4175	5,75
608600001	-	392	716	344	127,4	31,4	18,5	4	19,6	81,05	0,04	0,05	0,005	28,15
608600002	-	365	739,5	361	130,1	30,85	19,95	5,05	19,85	78,1	0,04	0,05	0,0085	29,35
608700002	-	459	856	368	148,85	64,2	20,15	2,2	27,4	68,35	0,04	0,05	0,005	54,05
608700003	-	447	783	363	143,3	45,05	22,35	4,15	14,15	83,75	0,04	0,05	0,005	44,5
608700004	-	402	784	393,5	140,9	32,05	22,4	3,55	14,1	83,8	0,04	0,05	0,005	56,15
609100001	-	451	926	339	156,35	40,8	32,05	2,5	18,55	98,7	0,04	0,05	0,006	134,45
609600001	-	441	909	419,5	144,75	54,85	35,05	2,8	27,95	107,7	0,04	0,05	0,011	31,3
610900001	-	225	436,5	252,5	71,45	14,6	12,75	4,15	14,35	34,8	0,245	0,05	0,0245	2,9
610900004	-	127	895	186	21,9	202,35	9,95	1,45	142,65	1	1,27	0,0735	0,044	1
610900005	-	266	467	249,5	77,9	10,75	11,1	8,65	8,2	38,95	0,04	0,05	0,005	12,35
611400002	-	323	706,5	297	109,1	50,1	13,05	2,25	41,35	55,65	0,075	0,05	0,005	60,6
611400003	-	345	562,5	324,5	110,95	19,5	16,25	1	12,4	51,6	0,04	0,05	0,0305	13,55
611400004	-	359	641,5	278,5	119,8	29,35	9,25	1,1	16,85	46,6	0,04	0,05	0,005	75,8
611400006	-	396,5	356,5	359,5	127,85	43,7	6,35	1,75	20,95	40,25	0,115	0,05	0,005	77,2
611500001	-	695	1150,5	628	197,9	38,3	62,9	1	93,9	156,3	0,04	0,05	0,037	4,25
612200001	-	392	721	461,5	124,35	33,8	25,4	1	18,9	16,65	0,04	0,05	0,0075	14,9
612200003	-	373	715	426	121,35	22,15	24,2	1	21,1	33,65	0,04	0,05	0,006	33
613000001	-	408	801,5	339	150,75	32,9	9,75	1	12,65	40,75	0,04	0,05	0,005	94,6
613200001	-	282	503	265,5	79	10,7	16,75	2,5	18,75	77,95	0,04	0,05	0,005	8,95
613200003	-	396	694,5	340,5	116,25	14,8	22,1	2,4	14,7	91,3	0,04	0,05	0,005	54,8



613200005	-	382	666	351,5	113,45	15,95	22,15	2,35	17,45	92,45	0,04	0,05	0,0065	29,65
613200006	-	403	718,5	351,5	125,8	13,5	22,4	3,15	14,65	96	0,04	0,05	0,0075	52,9
613800001	-	341	623	318	126,05	29,1	7	1,05	10,25	31,3	0,04	0,05	0,0055	52,3
613800002	-	408	725	376	148,65	28,4	11,25	1,8	14,55	59,2	0,04	0,05	0,031	44,8
613800004	-	321	616	287	117,9	21,8	5,1	1	20,3	38	0,04	0,05	0,005	84,3
613800005	-	331	691	339,5	136,65	29,6	7,1	2,9	19,4	60,4	0,04	0,05	0,006	55,2
613800006	-	400	848,5	325,5	147,5	78,75	5,6	2,55	43,6	49,8	0,04	0,05	0,005	87,15
614000001	-	244	434	203	34,5	32,85	34,65	1,4	13,4	36,05	0,045	0,05	0,005	28,05
614000002	-	248	430,5	207,5	24,45	21,8	40,15	1,3	7,4	22,55	0,075	0,05	0,009	22,55
614000003	-	222,5	392,5	216	50,4	17,65	18,65	3,85	11,55	23,1	0,04	0,05	0,0105	9,8
614000004	-	243	372	204,5	46,9	16,45	20	1,2	12,3	22,65	0,04	0,05	0,005	9,15
614000005	-	290	535	202	38,1	32,2	47,2	2,9	15,8	50	0,04	0,05	0,005	67,2
614100001	-	406	845,5	399	131,8	55,75	33,6	1	25	70,15	0,04	0,05	0,005	37,25
614100002	-	291	611	306,5	94,95	28	17,6	1	26,85	35,3	0,04	0,05	0,005	41,85
614200001	-	349	580,5	423,5	108,8	6,75	19,6	1,6	15,4	23,55	0,07	0,185	0,155	1
615100001	-	443	704,5	252,5	119,9	61,95	11,85	1,75	16,4	48,55	0,04	0,05	0,005	80,25
615100002	-	592	1366,5	390	186,5	166	28	12,6	93,15	102,05	0,2	0,05	0,0625	2,15
615100004	-	471	1017	357	148,6	143,9	20,95	1,95	61,7	73,2	0,11	0,05	0,0255	54,4
615100005	-	425	760,5	336,5	148,15	53,05	15,25	1,6	20,75	49,55	0,04	0,05	0,009	67,2
616000001	-	654,5	1458,5	411,5	226,45	30,6	21,45	5,55	124,8	501	0,04	0,05	0,016	22,1
616100001	-	233	407	249	41,6	21,8	28,05	1,2	13,9	18,95	0,135	0,05	0,055	9,95
616100002	-	264	469,5	248	40,85	23,15	37,5	1,1	9,7	27,8	0,04	0,05	0,005	18,25
616100004	-	276	452	227	42,6	14,8	34,35	1,3	10,6	45,95	0,09	0,05	0,081	25,95
616300001	-	295	591	286	95,55	25,75	19,7	1	18,5	50,8	0,04	0,05	0,0155	30,55
616300002	-	430	854,5	444	143,05	39,25	28,55	1,6	25,4	82,4	0,04	0,05	0,1575	30,05
617300001	-	385	794,5	364,5	134,6	39	23,65	1,8	18,65	77,95	0,09	0,05	0,123	45,3
617400001	-	369	669	296	138,1	31	6,05	1	9,95	42,8	0,04	0,05	0,005	89,3
617400003	-	414,5	856,5	365	130,6	51,8	12,6	1,9	20,35	55,6	0,04	0,05	0,005	61,15
617400005	-	324	638,5	310	115,5	42	10,15	2,35	24,75	45,75	0,04	0,0815	0,005	32,6
617400006	-	513	841	476	144,05	27,85	37,9	1	13,95	91,85	0,04	0,05	0,005	54,1
617400007	-	352	877,5	435	131,65	78	17	3,8	65,3	94,05	0,04	0,05	0,0135	27,7
617400008	-	389	858,5	355	138,15	90	14,45	2,95	39,75	60,7	0,04	0,05	0,005	46,85
617700001	-	410	769	286	106,95	42,9	33,85	1,05	20,2	76,55	0,04	0,05	0,0115	85,35
617700002	-	262	511	254	81,4	20,65	16,15	1	13,4	25,35	0,04	0,05	0,005	45,6
617700003	-	661	1575,5	436	205	178,3	36,1	1,55	84,7	124,55	0,04	0,05	0,012	73,45
617700004	-	464	891	470	164,6	32,65	30,6	3,75	19,05	106,15	0,04	0,05	0,006	24,95
617800002	-	369	736	379,5	119,95	27,35	24,05	4,45	17,1	70	0,04	0,05	0,01	22,3
618100002	-	443	852	435	148,45	16,65	35,25	1,25	19,9	101,15	0,04	0,05	0,005	67,35
618500001	-	274	470,5	261	80,95	14,45	17,05	1,35	8,8	46,95	0,04	0,05	0,006	8,25
618500004	-	301	501	293,5	89,05	13,35	18,05	1,55	8,25	46,4	0,04	0,05	0,005	5,75
9600200001	-	48,95	108,25	61	18,25	8,85	6,6	1,4	12,5	12,3	0,045	0,335	0,0117	6,9
9600300002	-	61,65	136,5	87,25	16,25	1,85	4,55	1,2	9,25	4,55	0,045	0,105	0,005	1,35
9600300003	-	152,8	415	183,05	29	2,9	16,25	35,75	11	49,1	0,07	0,185	0,0068	18,65
9600600001	-	74,7	160,5	100,65	18,75	2	7	1,25	11	2,35	0,04	0,05	0,005	2,75
9600600002	-	102,9	253,5	86,1	21	23,8	11,75	1,7	12,25	3,3	0,045	0,175	0,0055	22,25
9600600004	-	165,9	399,5	100,65	36	29,25	13,5	14	10,75	29,9	0,045	0,05	0,005	58,8

9600700002	-	128,5	431	128,65	31,5	25,3	12,25	13	34,5	41,95	0,04	0,185	0,0126	44,05
9600700003	-	70	179,5	83,55	25,5	6	8,15	1,75	15,25	14,65	0,05	0,15	0,00935	9,25
9601000001	-	62,6	153	64,65	15,5	6,3	5	1,1	6,5	12,55	0,04	0,11	0,005	9,9
9601200001	-	74,95	171	105,5	26,25	2,1	6,9	1,3	14,75	13	0,04	0,065	0,00885	1
9601200002	-	93,8	194,5	104,25	28,25	4,35	10,75	1,6	11,25	24,4	0,04	0,145	0,01045	1
9601200007	-	115,7	278	59,8	23,5	23,7	10	1,6	13,25	28,25	0,045	0,135	0,01025	36,9
9601500001	-	99,3	569	181,75	25	126	10,5	1,65	103	4,65	0,185	0,075	0,0228	1
9601500004	-	159,4	363,5	113,45	32,75	23,45	17,5	1,15	12	25,75	0,075	0,06	0,005	36,7
9601600002	-	282,5	484,5	274,5	62,5	5,95	36,75	3,65	4,9	42,2	0,04	0,165	0,0051	11,4
9601600004	-	298,35	510	291,6	76	6,55	31,5	2,35	7,55	33,85	0,04	0,075	0,006	22,05
9601600005	-	337,35	707	345,25	95	9,55	26	34,5	8,5	48,95	0,04	0,175	0,0076	49,7
9601800001	-	77,65	171,5	101,9	22,25	3,45	5,35	1,15	13	12,2	0,06	0,205	0,02445	1
9601800003	-	82,3	201	42,1	20,25	5,3	7,25	2,85	6	32,3	0,04	0,105	0,00555	23,75
9601800004	-	127,05	379,5	53,7	26	25,85	14	18,75	12,5	34,1	0,04	0,135	0,0092	71,1
9602000002	-	80,95	739,5	157,35	24,5	142,5	5,05	2,2	165	89,75	0,205	0,12	0,04025	1
9602000005	-	174	389	128,1	55,5	22,6	17	1,65	16,5	27,25	0,04	0,16	0,04075	56,95
9602600006	-	86,35	215	43,9	22	14	7,75	1,05	9,5	12,1	0,065	0,165	0,0052	51,2
9602700001	-	67,45	155,5	97,6	14	1,35	6,25	1,2	8,5	5,45	0,04	0,365	0,0465	1
9602700002	-	75,85	179	106,15	14,5	1,55	6,5	1,15	8,5	7,3	0,04	0,465	0,01965	1
9602900001	-	164,45	319,5	187,85	43	6,6	17,75	1,2	10,25	13,4	0,04	0,095	0,005	6,75
9603100001	-	75,3	161,5	94,55	21,75	3,4	6,25	1,4	8,75	8,35	0,04	0,265	0,01155	1,7
9603100003	-	143	318	99,4	39,25	20,85	11	3	10	29,3	0,04	0,17	0,25935	25,5
9603200001	-	76,8	210,5	43,9	17	6,7	12	15,5	9,5	40,15	0,05	0,135	0,0122	21,6
9603200002	-	181,9	486	148,2	50,5	35,15	9	10,45	41	26,9	0,075	0,275	0,01915	80,25
9603500002	-	116,4	302	51,2	26	33	11,5	1,8	12	14	0,04	0,3	0,019	60
9603700003	-	141,5	371	100,05	33,25	37,3	16,5	1,25	21,5	27,5	0,055	0,15	0,0059	28,35
9603700005	-	303	713	235,95	63	39,5	38	1,55	47	56,35	0,04	0,11	0,005	95,5
9604100001	-	143,8	311,5	145,15	42,25	11,55	8	1,95	10,25	18,15	0,06	0,125	0,005	14,7
9604700004	-	109	309,5	65,3	25,5	12,9	8,75	11,25	12,5	37,55	0,04	0,09	0,005	48,5
9605800003	-	258,6	493,5	173,85	41,25	11,7	37	1,45	10,25	86,35	0,04	0,125	0,00645	30,4
9605800004	-	122,5	279,5	94,5	16,95	15,7	16,6	1,2	10,5	19,6	0,04	0,05	0,00575	24,65
9605900001	-	71,4	158,5	85,4	18,5	4,45	6,15	1,25	11,25	12,05	0,04	0,225	0,0189	1,55
9605900005	-	97,7	273,5	73,2	21,5	20,55	9,75	11,5	11,5	19,8	0,055	0,65	0,21785	26,45
9607700001	-	78,15	144	75,65	17,25	3	4,5	1,1	6,75	10,9	0,04	0,135	0,005	4,15
9607700003	-	73,1	182	48,2	17,25	7,9	4,7	2,85	7,75	18,95	0,09	0,085	0,0079	21,8
9607700004	-	87,4	180,5	117,75	33	1	2,15	3,9	8,25	8,3	0,11	0,205	0,0749	1
9607900001	-	200,15	499,5	242,7	26	9,75	35	1,35	46,5	49,8	0,04	0,065	0,005	33,95
9607900002	-	119,2	302,5	103,15	19,5	20,4	17,5	1,15	14,75	30,15	0,04	2,825	0,0544	4,9

Codice pozzo	Temperatura acqua	Durezza	Conducibilità a 20°C	Bicarbonati	Calcio	Cloruri	Magnesio	Potassio	Sodio	Solfati	Ione ammonio	Ferro	Manganese	Nitrati
	°C	CaCO <sub>3</sub> mg/L	µS/cm	mg/L	mg/L	Cl mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	SO4 mg/L	NH <sub>4</sub> mg/L	Fe mg/L	Mn mg/L	NO <sub>3</sub> mg/L
Qu2	-	30,4	554	278,6	105,6	6,73	9,92	2,28	5,52	56,74	0	0,072	0,0039	6,49
Ao12	-	331,1	561	228,3	98,9	11	20,5	3,7	4,96	100,8	0	0,01	0,0013	8,7
SC2	-	37,9	627	257,7	132	19,5	12,1	1,81	11,93	94,9	0	0,104	0,0008	13,3
Po 12	-	165,8	382	128,4	53,21	9,3	8,02	1,68	6,61	56,8	0,01	0,72	0,0005	4,4
Po 9	-	411,1	655	207,8	127	11,3	22,9	4	12,2	156,4	0,01	0,01	0,0005	8,2
Ao6	-	237,8	501	160,2	63,96	10,8	19	1,95	4,23	100,5	0,01	0,44	0,125	5
Ao4	-	438,6	707,3	259,3	149,1	21,7	16,2	3,5	14	117,1	0,01	0,01	0,0005	11
Jo 1	-	306,04	625	286,2	79,72	5	26,04	2,79	2,51	67,8	0,01	0,09	0,0005	7,8
SC4	-	394,5	638,1	229,3	132,9	19,4	15,3	3,3	11,4	97,17	0,01	0,01	0,0005	12,6
Ay1	-	201,55	405	114	60,365	10,8	12,385	1,43	2,63	99,05	0,01	0,01	0,0005	3,56
Po2	-	148,6	336,5	85	42,09	8,235	5,285	1,89	10,355	77,845	0,01	0,135	0,00115	4,99
Ao50	-	318,695	583	238,5	100,03	11,35	16,925	1,905	5,9	97,35	0,01	0,01	0,0014	8,75
Ao53	-	353,8	627	252	108,83	13,75	17,24	1,2	6,37	104,65	0,01	0,1	0,00675	7,25
SC1	-	180,2	531	213,15	110,4	10,85	8,745	4,76	8,545	71,86	0,01	0,172	0,0028	16,05
Sa1	-	156,51	334,5	124,05	51,7	3,165	6,685	1,595	2,065	57,04	0,01	0,054	0,1168	1,62
SC3	-	270,85	518	139,85	89,75	12,45	11,4	2,77	10	98,535	0,01	0,01	0,0015	10,86
Po10	-	213,3	497	171,85	65,32	10,25	12,235	2,245	13,395	89	0,01	0,06	0,00085	6,55
Gr1	-	205,1	423	159,85	65,43	2,555	10,175	1,52	3,19	38,875	0,01	0,01	0,0009	1,855
Ao3	-	218,1	444,5	171	69,66	13,95	10,77	1,64	4,1	71,9	0,01	0,01	0,00055	4,6
Ao40	-	343,95	590	247,45	102	9,675	21,75	1,835	7,9	88,5	0,01	0,0355	0,001	6,15
Ch1	-	681,2	1241,5	243,75	208,05	7,2	39,4	1,79	5,13	403,15	0,01	0,08	0,0007	6,85
Ao10	-	308,15	570,5	244,4	98,45	14,9	15,2	2,41	8,425	86,55	0,01	0,01	0,0006	9,85

Codice pozzo	Temperatura acqua	Durezza	Conducibilità a 20°C	Bicarbonati	Calcio	Cloruri	Magnesio	Potassio	Sodio	Solfati	Ione ammonio	Ferro	Manganese	Nitrati
	°C	CaCO <sub>3</sub> mg/L	µS/cm	mg/L	mg/L	Cl mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	SO <sub>4</sub> mg/L	NH <sub>4</sub> mg/L	Fe mg/L	Mn mg/L	NO <sub>3</sub> mg/L
GEB001	16,35	-	269	146,500	61,545	58,280	7,665	2,345	29,700	28,395	0,2750	0,030	0,080	2,410
GEB002	17,5	-	6900	216,500	304,830	1716,000	43,765	4,745	378,360	203,300	0,3460	0,078	0,020	10,300
GEB003	17,25	-	864	238,000	69,910	35,715	9,125	2,075	19,445	29,955	0,0228	0,053	0,010	5,965
GEB004	15	-	391	235,000	77,810	16,570	7,175	2,125	13,870	28,255	0,0100	0,007	0,001	8,330
GEB005	14,85	-	393,5	236,500	77,820	12,190	7,305	2,180	14,095	28,365	0,0113	0,010	0,001	18,425
GEB006	14,75	-	381	229,000	65,405	15,780	6,985	2,045	13,325	27,620	0,0103	0,009	0,003	8,075
GEB007	15,35	-	396	245,500	67,950	16,600	7,615	2,260	14,625	28,480	0,0195	0,007	0,001	7,680
GEB008	17,2	-	384	238,000	61,770	17,030	7,775	2,315	14,350	30,730	0,0050	0,019	0,002	8,350
GEB010	15,1	-	397	235,000	63,110	16,790	7,550	11,570	14,530	27,810	0,0175	0,027	0,001	7,670
GEG001	16,6	-	291	178,500	35,935	13,070	15,380	0,635	8,760	19,240	0,0190	0,031	0,006	4,170
GEG002	16,45	-	307,5	186,000	43,400	12,565	16,445	0,690	9,730	19,545	0,0128	0,008	0,002	4,810
GEG003	16,65	-	294,5	190,500	37,635	13,910	16,145	0,750	9,255	20,470	0,0185	0,029	0,003	5,300
GEG004	15,45	-	305	195,000	44,520	13,480	16,110	0,725	9,335	20,345	0,0175	0,024	0,003	5,230
GEG005	15,6	-	409	183,000	44,260	12,880	28,000	0,750	9,790	82,690	0,0145	0,011	0,001	5,420
GEG006	13,85	-	441	146,500	42,780	13,155	32,070	1,120	9,370	115,835	0,0100	0,013	0,002	4,855
GEG007	12,9	-	416,5	154,500	39,850	13,090	30,810	1,000	9,410	109,000	0,0155	0,029	0,002	5,035
GEG008	18,7	-	394,5	160,500	36,550	12,765	29,065	0,950	10,070	90,820	0,0160	0,051	0,006	5,155
GEG009	16,65	-	429,5	241,000	53,070	14,070	22,560	1,150	12,355	26,715	0,0078	0,027	0,001	6,250
GEL001	14,8	-	287	178,500	50,405	12,230	8,480	0,925	11,195	15,470	0,0105	0,008	0,001	5,680
GEL002	15,95	-	273	181,500	48,310	11,500	8,295	0,985	10,035	14,300	0,0150	0,013	0,001	4,225
GEL003	16,5	-	270,5	174,000	49,290	9,810	8,195	0,875	8,950	14,165	0,0185	0,026	0,002	4,610
GEL004	14,05	-	224,5	149,500	41,220	7,820	6,300	0,880	7,175	10,955	0,0135	0,024	0,011	2,720
GEL005	14,5	-	278	168,000	46,180	9,135	6,615	0,840	7,435	12,880	0,0115	0,012	0,001	4,495
GEL006	15,5	-	267	153,000	48,100	14,760	6,725	0,860	9,755	14,905	0,0103	0,012	0,003	3,600
GEL007	14,8	-	299	183,000	57,345	8,745	5,970	1,035	8,025	15,270	0,0135	0,014	0,001	5,615
GEL008	13,9	-	304	187,500	56,875	8,955	6,870	1,470	9,080	14,755	0,0155	0,037	0,010	6,480
GEL009	13,6	-	262	148,000	45,220	10,580	5,875	2,090	9,140	16,660	0,0145	0,017	0,001	7,845
GEL010	13,75	-	284	168,000	46,195	14,660	6,485	1,690	12,270	17,905	0,0135	0,030	0,001	4,390
GEL011	14,75	-	297,5	198,000	56,380	14,320	9,665	1,000	12,100	18,570	0,0100	0,006	0,001	8,675
GEL012	16,35	-	318	172,500	45,740	28,415	9,980	1,270	17,030	17,440	0,0123	0,014	0,004	1,825
GEL013	14,7	-	286,5	154,000	42,120	13,990	5,715	0,920	11,240	12,310	0,0135	0,012	0,072	1,875
GEL014	15,1	-	280	174,000	50,280	14,365	7,680	1,185	10,695	15,000	0,0110	0,008	0,001	4,675
GEP001	15,5	-	369	201,000	46,875	12,780	10,910	1,925	10,635	34,745	0,0150	0,013	0,003	1,825
GEP002	15,4	-	397	197,000	54,650	17,075	10,585	2,365	13,920	42,040	0,0165	0,017	0,001	6,300
GEP003	14,95	-	381	198,000	52,230	14,605	10,615	1,990	11,755	39,345	0,0150	0,013	0,001	5,340
GEP006	13,55	-	384,5	219,500	58,640	11,140	13,425	1,615	10,095	45,650	0,0170	0,910	0,365	0,340
GEP007	14,6	-	275	180,000	45,815	9,015	9,860	0,200	5,610	13,505	0,0125	0,012	0,001	2,460
GEP009	11,8	-	449	238,000	64,080	19,710	13,390	2,335	14,360	54,440	0,0135	0,019	0,002	7,920
GEP010	13,5	-	296,5	181,500	49,910	10,785	8,410	1,260	8,015	24,575	0,0135	0,014	0,006	6,720
GEP011	13	-	395	226,000	65,700	12,000	14,200	1,960	10,210	44,000	0,0050	0,004	0,006	9,000

GES001	13,45	-	290	177.000	43.900	9,470	4,940	1,215	8,445	13,740	0,0050	0,004	0,005	0,000
GES002	14,2	-	1341	848.000	1.405	70.300	0,395	1,610	388,100	3.400	0,4930	0,010	0,003	0,145
GES003	8,85	-	304,5	297,500	72,325	5,890	8,175	0,780	7,795	20,290	0,0123	0,008	0,002	1,320
GES004	17,05	-	313,5	212,000	57,650	8,215	4,720	1,510	8,425	15,435	0,0128	0,020	0,014	3,780
GES005	14,25	-	319,5	206,000	61,960	14,340	5,335	1,310	11,440	16,730	0,0225	0,014	0,001	2,655
GES006	14,5	-	392,5	218,500	67,865	31,960	5,540	1,620	20,960	18,645	0,0173	0,013	0,070	2,185
GES007	13	-	384	241,000	73,535	19,220	6,740	2,125	13,575	20,690	0,0165	0,010	0,001	3,350
GES008	14,2	-	438	231,000	72,390	22,225	6,370	2,235	15,720	28,025	0,0135	0,021	0,002	8,135
GES009	11,8	-	411	226,000	72,700	21,970	6,030	1,720	14,440	24,880	0,0050	0,004	0,008	5,340
GES010	19,5	-	857	415.000	115,205	73,340	10,650	3,955	67,385	1,730	4,0500	0,087	0,860	0,040
GES011	19,3	-	654	337,000	96,565	54,400	10,595	2,335	39,915	44,695	0,0095	0,033	0,005	10,625
GES014	11,3	-	436	305,000	90,390	6,830	4,010	1,220	6,570	15,380	0,0050	0,074	0,320	0,004
GES015	11,15	-	481,5	347,800	108,110	8,970	1,825	0,980	7,645	8,210	0,0175	0,017	0,003	6,165
GES016	14,25	-	361,5	229,000	74,785	6,130	5,555	0,380	5,025	32,855	0,0100	0,054	0,009	0,395
GES019	13,1	-	291,5	167,500	47,515	16,330	5,340	1,495	12,290	15,405	0,0190	0,009	0,007	3,310
GES020	9,5	-	357	232,000	48,600	14,470	7,600	1,730	11,800	23,290	0,0050	0,021	0,080	0,000
GES021	14,15	-	299	247,000	69,200	5,700	1,815	0,275	3,605	15,600	0,0160	0,011	0,003	1,800
IMA001	-	-	242	183.500	59.500	6,100	3,700	1,400	7,000	17.800	0,0825	0,010	0,001	5,850
IMA002	-	-	268	198.500	65.500	6,400	4,450	2,100	8,150	21,450	0,0725	0,010	0,001	8,900
IMA004	-	-	1376	268.000	146.000	122.000	19.800	6,240	57.000	124.200	0,0000	0,010	0,001	65,900
IMA005	-	-	227,5	189.000	59.000	4,850	3,550	0,950	6,400	15,350	0,0050	0,010	0,001	3,100
IMA007	-	-	233,5	189.000	59.500	4,650	3,600	0,850	7,250	16,350	0,0625	0,010	0,001	3,050
IMA009	-	-	660,5	308.000	136.500	40,350	9,450	2,700	35,450	91,200	0,0300	0,010	0,001	86,150
IMA010	-	-	704,5	316,950	125.000	51,750	6,700	4,800	37,750	73,050	0,1150	0,010	0,001	35,950
IMA011	-	-	275	183.000	55.500	6,950	3,650	1,850	6,800	16,350	0,0950	0,039	0,001	3,750
IMA012	-	-	845,5	350.800	172.000	28,850	7,700	5,150	22,650	69,300	0,0475	0,010	0,001	116,250
IMA014	-	-	326	210,650	71.000	8,600	5,300	2,550	10,550	31,700	0,0825	0,010	0,001	18,050
IMI001	-	-	1001,5	725.500	7.000	51,750	1,350	1,075	292.500	15,950	1,4750	0,010	0,001	0,375
IMI002	-	-	424,5	262.500	72.000	23,400	7,250	2,580	15,300	28,650	0,0300	0,010	0,006	1,950
IMI003	-	-	528	289.650	77.500	35,050	7,400	2,245	26.500	30,800	0,0525	0,010	0,136	2,700
IMI004	-	-	455	262.500	64.000	14,100	6,500	2,620	20.500	32,400	0,0050	0,010	0,001	2,500
IMI007	-	-	438	259,150	80.500	20,600	8,050	2,895	19.000	62,800	0,0050	0,000	0,000	11,500
IMI008	-	-	457,5	240,900	77.000	19,150	7,650	2,240	15,000	46,400	0,0225	0,010	0,006	4,950
IMI009	-	-	473,5	280.500	86.500	22,900	9,650	2,360	15.500	45,350	0,0075	0,010	0,001	2,850
IMI014	-	-	488	252,950	75.500	20,700	7,250	2,050	16,750	39,350	0,2025	0,010	0,001	2,800
IMI016	-	-	500	265.500	81.500	25,100	7,450	2,250	21,300	34,950	0,0275	0,010	0,001	3,050
IMN004	-	-	302	216,700	62.500	9,600	7,000	1,585	8,050	31,050	0,1050	0,010	0,001	4,600
IMN008	-	-	367	207,250	57.500	12,900	7,950	1,995	13,400	31,300	0,0500	0,028	0,001	4,550
IMN009	-	-	339,5	222,400	62.000	14,950	7,850	1,590	18,600	32,850	0,0550	0,010	0,001	2,200
IMN010	-	-	336	222,700	63.000	14,800	7,900	1,550	19,400	33,600	0,0350	0,010	0,001	3,700
IMN011	-	-	317	204,000	62.500	41,600	6,750	1,635	9,300	14,100	0,1000	0,010	0,001	1,400
IMN012	-	-	455,5	201,200	64.500	14,250	7,100	1,505	10,050	30,150	0,0325	0,020	0,001	9,350
IMN013	-	-	345	201,200	65.000	11,750	6,900	1,905	12,150	38,350	0,0450	0,023	0,001	6,750
IMN014	-	-	944,5	238.000	121,500	163,750	20,450	5,175	64,400	84,400	0,1100	0,025	0,001	28,900
IMN015	-	-	426	201,400	506.500	9,700	73.500	9,450	237,150	34,700	0,3200	0,010	0,001	5,900
IMP001	-	-	414	262,300	81.000	21,900	7,800	2,000	13,400	77,600	0,0700	0,023	0,001	29,900

IMP002	-	-	507,5	274,700	91,000	14,100	7,800	2,305	14,350	49,500	0,0600	0,010	0,001	5,250
IMP003	-	-	779,5	290,000	97,500	107,050	13,850	6,035	62,500	59,500	0,2375	0,010	0,001	3,450
IMP004	-	-	474	256,000	81,000	15,000	6,950	1,780	11,550	43,500	0,0800	0,010	0,001	2,250
IMP007	-	-	878,5	372,000	144,000	54,350	20,150	2,850	25,800	150,600	0,0700	0,010	0,001	40,200
IMP011	-	-	460	271,500	77,500	16,100	5,350	3,185	21,150	43,750	0,3150	0,010	0,001	9,750
IMP012	-	-	746,5	399,650	137,500	19,350	14,200	0,855	14,150	69,300	0,1300	0,075	0,001	13,600
IMR001	-	-	490	146,200	64,500	3,700	9,750	0,650	2,700	127,900	0,0050	0,145	0,000	2,100
IMR002	-	-	448	146,000	59,000	3,300	7,900	0,600	3,400	123,600	0,0500	0,010	0,001	2,100
IMR003	-	-	534,6666667	130,033	89,333	3,133	15,733	0,730	2,627	179,533	0,0217	0,010	0,006	1,833
IMR004	-	-	538,3333333	140,100	91,333	3,133	14,733	0,800	2,873	177,533	0,0550	0,040	0,010	2,500
IMR005	-	-	534	201,200	92,500	5,050	12,900	1,950	5,300	129,450	0,0275	0,010	0,001	3,250
IMR006	-	-	764	186,050	133,000	9,600	11,400	1,750	9,100	288,800	0,0275	0,010	0,001	3,250
IMR007	-	-	800,5	210,250	138,000	11,850	17,850	1,685	12,350	275,900	0,0475	0,010	0,006	6,850
IMR010	-	-	594	155,750	80,000	3,900	15,750	0,895	3,460	173,900	0,0100	0,033	0,003	2,400
IMR011	-	-	687	137,100	80,000	2,950	13,100	0,500	2,000	174,350	0,0275	0,145	0,000	1,900
IMR012	-	-	592	140,000	97,000	3,800	22,200	0,830	3,520	210,000	0,0500	0,010	0,010	2,500
SPM004	-	-	711,5	388,500	46,200	45,500	66,300	1,250	33,300	58,500	0,1400	0,014	0,164	9,350
SPM007	-	-	700	276,000	99,450	70,500	14,200	1,450	49,500	69,400	0,1100	0,035	0,004	30,100
SPM008	-	-	696,5	390,500	97,250	49,400	17,250	5,000	56,800	43,900	0,1025	0,031	0,110	7,250
SPM010	-	-	592	202,500	85,350	53,000	9,500	1,650	31,150	78,500	0,0425	0,081	0,005	6,150
SPM012	-	-	809,5	222,500	115,550	102,300	11,150	1,750	59,600	130,150	0,1200	0,057	0,002	2,850
SPM017	-	-	347	223,000	72,500	13,400	14,850	1,350	17,300	14,500	0,0250	0,002	0,000	2,600
SPM018	-	-	301,5	202,500	57,550	9,700	7,950	1,000	8,000	21,650	0,0250	0,005	0,000	3,150
SPM019	-	-	299,5	189,000	52,800	9,950	8,750	0,950	7,900	16,900	0,0250	0,007	0,001	2,600
SPM020	-	-	307,5	195,000	54,000	10,050	9,800	1,050	8,100	16,950	0,0250	0,010	0,001	3,250
SPM021	-	-	296,5	163,500	48,800	13,450	7,300	1,900	12,200	11,550	0,0250	0,006	0,000	12,250
SPM022	-	-	598,5	201,500	91,750	70,600	10,450	1,750	34,500	103,150	0,0250	0,014	0,001	2,750
SPM023	-	-	546,5	204,500	84,300	58,050	9,900	1,650	30,500	88,350	0,0250	0,014	0,001	3,000
SPM024	-	-	530,5	236,500	83,300	38,600	10,550	1,500	29,350	71,400	0,0375	0,005	0,000	4,250
SPM025	-	-	464	181,500	74,050	39,850	10,150	1,600	24,300	65,950	0,0250	0,013	0,001	3,650
SPM026	-	-	502,5	250,000	78,000	26,900	15,450	1,600	21,350	51,150	0,0250	0,004	0,001	8,350
SPM028	-	-	481,5	210,500	74,200	32,500	13,500	1,750	22,100	55,200	0,0250	0,004	0,000	4,700
SPM029	-	-	622,5	335,500	120,850	28,650	9,850	1,850	23,400	45,200	0,0250	0,002	0,000	19,600
SPM033	-	-	295	231,500	71,750	33,150	11,850	2,450	18,950	29,600	0,0475	0,009	0,001	4,850
SPM042	-	-	455,5	135,500	33,450	22,950	17,250	1,300	19,350	21,900	0,0475	0,010	0,022	43,350
SPM046	-	-	450	269,500	85,050	16,700	10,950	1,650	15,250	30,900	0,0475	0,375	0,022	18,450
SPM053	-	-	207	82,000	26,200	13,700	5,900	2,300	11,400	19,800	0,0700	0,150	0,005	11,600
SPM060	-	-	569	331,000	88,150	25,050	19,750	1,350	15,850	46,800	0,0625	0,031	0,004	4,450
SPM061	-	-	563	247,000	99,950	46,750	12,900	1,750	18,650	68,600	0,0250	0,007	0,002	6,900
SPM069	-	-	626	253,000	106,300	42,400	14,800	2,100	25,200	82,450	0,0250	0,011	0,002	43,900
SPM072	-	-	662,5	329,000	101,300	43,050	23,750	2,100	28,250	67,650	0,0725	0,014	0,001	12,700
SPM077	-	-	437	141,500	26,850	31,400	32,650	1,300	29,000	76,150	0,0725	0,040	0,012	25,500
SPM082	-	-	552	311,000	94,850	24,200	19,050	2,600	16,800	49,100	0,0250	0,030	0,030	7,950
SPM085	-	-	507,5	282,500	86,250	22,800	17,500	1,800	15,950	33,650	0,0250	0,027	0,001	20,850
SPM087	-	-	3705	714,500	169,450	1069,000	114,650	24,350	585,250	106,150	3,4625	6,700	0,735	2,550
SPM091	-	-	946,5	299,000	106,850	179,500	33,050	2,550	73,800	61,850	0,1550	0,020	0,006	5,350

SPM097	-	-	768,5	478,500	136,000	30,300	28,000	2,900	23,700	44,550	0,0875	0,008	0,002	25,100
SPM104	-	-	733,5	454,000	101,700	32,300	34,700	6,350	27,150	46,050	0,4850	2,175	0,431	1,100
SPM106	-	-	597,5	384,500	100,750	30,450	18,450	1,350	19,350	17,750	0,0250	0,055	0,009	3,350
SPM109	-	-	935	309,500	122,000	162,900	35,000	3,050	30,450	28,700	0,1125	1,401	0,034	4,150
SPM113	-	-	627	375,000	79,000	33,650	30,400	8,450	34,650	46,500	0,0875	0,084	0,329	4,350
SPM119	-	-	550,5	266,500	78,350	38,000	22,800	1,400	23,200	43,350	0,0250	0,013	0,005	24,600
SPM123	-	-	617	360,000	116,450	31,150	14,100	2,550	18,500	42,850	0,0475	0,017	0,004	13,150
SPM126	-	-	772,5	410,000	108,400	43,750	25,300	12,650	43,150	61,550	0,1200	0,010	0,003	15,850
SPM128	-	-	692	305,000	99,200	37,400	27,500	1,250	28,000	67,150	0,1600	0,032	0,006	61,450
SPM130	-	-	437,5	221,000	49,550	25,500	27,250	1,600	16,700	28,650	0,0425	0,029	0,002	21,250
SPM134	-	-	494	155,500	63,550	53,650	12,200	2,200	32,600	78,700	0,0725	0,590	0,015	9,900
SPM138	-	-	531,5	236,500	85,100	34,850	11,200	3,100	22,450	52,150	0,0375	0,019	0,006	26,700
SPMXXX	-	-	586	229,000	84,700	49,700	17,200	7,600	25,300	64,500	0,0250	0,019	0,002	27,200
SVB001	-	-	452	259,250	43,100	8,000	31,050	1,850	7,550	24,000	0,0050	0,022	0,001	9,000
SVB002	-	-	382,3333333	201,300	40,300	17,000	21,400	1,500	11,150	19,500	0,0050	0,024	0,001	11,000
SVB003	-	-	406,6666667	192,150	38,250	22,000	16,900	2,950	29,050	42,500	0,0050	0,017	0,001	7,500
SVB004	-	-	314,6666667	161,650	32,850	16,000	13,850	2,300	19,150	30,500	0,0050	0,021	0,002	3,250
SVB005	-	-	571	231,800	63,550	46,000	18,050	1,750	29,350	41,500	0,0050	0,022	0,000	10,500
SVB006	-	-	569	280,600	23,100	33,500	12,200	2,600	76,750	37,500	0,1095	0,021	0,008	2,150
SVB007	-	-	375	213,500	46,300	7,000	24,000	0,400	2,700	34,000	0,0050	0,069	0,001	17,000
SVB008	-	-	143,2333333	73,200	20,600	7,000	3,650	0,800	4,650	10,000	0,0050	0,036	0,000	2,450
SVB009	-	-	698,6666667	335,500	87,250	25,500	28,750	3,900	26,800	75,000	0,0140	0,019	0,058	13,500
SVB010	-	-	851	430,050	104,800	60,000	42,400	3,250	20,300	46,000	0,0295	0,025	0,007	30,000
SVB012	-	-	1794,5	262,300	98,900	398,500	16,650	6,050	239,450	141,000	0,0315	0,486	0,009	2,800
SVB013	-	-	827	277,550	77,900	93,500	14,500	2,800	65,050	72,000	0,0455	1,038	0,034	4,650
SVC001	-	-	376,6666667	210,450	66,200	9,000	5,900	3,150	5,900	31,000	0,0405	0,015	0,000	7,250
SVC002	-	-	485,6666667	227,200	80,450	7,500	4,800	0,850	6,200	34,500	0,0050	0,015	0,000	13,500
SVC003	-	-	611	297,350	103,500	13,500	7,800	1,550	15,750	51,500	0,0050	0,017	0,000	5,600
SVC004	-	-	533,6666667	225,700	61,450	49,000	10,600	5,100	32,600	37,000	0,0050	0,026	0,002	7,500
SVC005	-	-	529	292,800	69,750	22,500	19,600	7,600	10,700	40,500	0,0155	0,018	0,023	7,500
SVC006	-	-	457	292,800	81,650	9,500	19,500	1,850	7,250	43,000	0,0130	0,015	0,000	19,000
SVC007	-	-	532,3333333	305,000	74,850	27,000	19,150	0,600	9,000	11,000	0,0050	0,067	0,002	22,000
SVC009	-	-	1426	294,350	154,000	254,000	30,650	4,350	95,350	114,000	0,0050	0,005	0,001	124,000
SVC010	-	-	507,3333333	317,200	82,100	9,500	16,450	0,500	3,950	15,500	0,3390	0,051	0,002	4,475
SVC011	-	-	1252	274,500	207,000	32,500	38,400	1,400	16,600	246,500	0,2630	0,029	0,002	295,000
SVC012	-	-	833	353,800	147,000	21,000	28,850	1,300	10,500	95,500	0,0225	0,022	0,001	110,500
SVC013	-	-	545,6666667	283,650	94,250	11,500	9,450	1,350	9,200	35,000	0,4655	0,015	0,000	25,000
SVC014	-	-	635	251,600	98,450	50,000	13,550	1,000	15,200	42,000	0,0160	0,018	0,001	58,500
SVC015	-	-	1140	340,050	153,500	140,500	29,400	1,650	52,600	91,000	0,0105	0,018	0,002	109,500
SVC016	-	-	1730	451,400	163,000	236,000	37,400	8,500	162,500	207,500	0,0185	0,022	0,459	74,500
SVC017	-	-	1394,6666667	327,850	145,500	220,000	34,200	2,900	83,450	102,500	0,0130	0,028	0,001	109,000
SVC018	-	-	975,6666667	344,650	134,000	104,500	24,950	1,450	44,150	63,500	0,0090	0,023	0,000	78,500
SVC019	-	-	371,5	115,450	68,800	9,000	6,400	1,150	6,900	31,000	0,0050	0,031	0,000	10,000
SVC020	-	-	465	240,950	59,550	17,000	13,050	1,500	9,950	37,000	0,0400	0,005	0,000	10,000
SVC021	-	-	465	289,750	71,200	7,500	19,000	0,900	5,700	21,500	0,4025	0,025	0,001	11,000
SVC022	-	-	390	225,700	60,200	6,000	15,800	1,200	3,800	32,000	0,0050	0,005	0,000	8,000

SVC023	-	-	470	256,200	70,800	7,000	17,900	1,600	3,400	36,000	0,0050	0,308	0,001	11,000
SVC024	-	-	630	329,400	109,000	18,000	15,500	1,000	10,000	44,000	0,0050	0,006	0,001	36,000
SVC025	-	-	616	244,000	106,000	20,000	9,100	0,900	5,400	22,000	0,0050	0,065	0,001	98,000
SVC026	-	-	850	280,600	137,000	45,000	19,900	0,700	17,700	71,000	0,0050	0,008	0,001	117,000
SVC027	-	-	790	292,800	127,000	63,000	13,700	0,800	21,200	38,000	0,0180	0,072	0,001	79,000
SVC028	-	-	747	353,800	115,000	23,000	24,700	3,700	11,800	95,000	0,0050	0,016	0,001	41,000
SVC029	-	-	1900	335,500	133,000	462,000	61,900	20,300	149,000	126,000	0,0050	0,062	0,001	47,000
SVC030	-	-	1600	384,300	175,000	217,000	43,200	2,500	86,300	150,000	0,0050	0,003	0,001	125,000
SVC031	-	-	1850	420,900	160,000	314,000	42,500	12,100	150,000	183,000	0,0050	0,040	0,110	116,000
SVC032	-	-	910	390,400	164,000	48,000	16,000	0,500	22,100	115,000	0,0050	0,060	0,156	52,000
SVC033	-	-	960	384,300	155,000	60,000	25,000	1,000	22,700	89,000	0,0050	0,020	0,002	89,000
SVC034	-	-	580	329,400	93,500	22,000	17,700	0,800	10,100	24,000	0,0300	0,060	0,001	23,000
SVC035	-	-	805	353,800	127,000	48,000	20,500	0,800	19,900	53,000	0,0200	0,020	0,001	72,000
SVC036	-	-	1450	341,600	127,000	267,000	24,900	4,900	112,000	74,000	0,0510	0,022	0,003	36,000
SVC037	-	-	780	353,800	125,000	48,000	21,600	1,100	17,400	51,000	0,0050	0,010	0,001	62,000
SVC038	-	-	1350	390,400	170,000	178,000	31,700	5,500	60,200	134,000	0,0050	0,034	0,269	83,000
SVC039	-	-	735	274,500	89,100	82,000	19,800	2,000	39,100	47,000	0,0050	0,290	0,001	37,000
SVC040	-	-	604	323,300	77,600	39,000	25,000	1,000	14,900	21,000	0,0050	0,073	0,008	10,000
SVC041	-	-	805	414,800	107,000	61,000	33,900	2,200	18,000	41,000	0,0050	0,065	0,004	27,000
SVC042	-	-	797	347,700	119,000	78,000	19,900	2,500	20,600	33,000	0,0370	0,023	0,002	40,000
SVC043	-	-	1275	347,700	161,000	157,000	27,400	11,900	54,900	119,000	0,0050	0,065	0,001	108,000
SVC044	-	-	794	292,800	112,000	96,000	17,200	1,000	31,700	46,000	0,0050	0,005	0,001	23,000
SVC045	-	-	570	311,100	98,800	23,000	14,400	0,400	9,800	34,000	0,0050	0,077	0,004	28,000
SVC046	-	-	2310	320,200	209,000	563,000	35,600	2,800	150,000	111,000	0,0050	0,020	0,001	22,000
SVL001	-	-	243,75	83,850	24,050	13,000	6,750	1,950	10,650	23,000	0,0050	0,034	0,001	7,500
SVL003	-	-	230,5	79,300	22,100	13,000	7,000	1,800	8,800	22,000	0,0050	0,051	0,001	7,000
SVL005	-	-	229,75	82,350	21,850	13,000	7,550	1,800	9,500	22,000	0,0050	0,032	0,001	6,500
SVL006	-	-	253,5	100,650	27,050	14,000	8,100	1,950	10,700	25,500	0,0050	0,047	0,000	7,500
SVL007	-	-	267,25	106,750	30,700	15,000	8,400	2,100	11,200	27,500	0,0050	0,031	0,000	6,000
SVL009	-	-	219	79,300	23,500	13,000	6,700	2,000	10,300	23,000	0,0050	0,005	0,000	7,000
SVQ001	-	-	157,25	48,800	16,100	9,000	5,100	1,000	5,950	17,500	0,0315	0,033	0,001	6,000
SVQ004	-	-	193,5	59,450	16,950	12,000	6,300	1,250	8,350	19,500	0,0050	0,033	0,000	6,500
SVQ005	-	-	244	54,900	16,700	18,000	6,700	1,400	11,500	27,000	0,0050	0,025	0,002	7,000
SVQ007	-	-	162,5	54,850	15,300	10,000	5,350	1,150	6,750	18,000	0,0050	0,018	0,000	7,500
SVQ008	-	-	167	54,900	16,200	16,000	6,300	1,500	10,000	37,000	0,0050	0,005	0,000	10,000
SVQ009	-	-	158,6666667	51,800	13,300	9,000	5,200	1,100	6,100	17,000	0,0050	0,025	0,000	7,000
SVQ010	-	-	292,3333333	82,350	32,000	17,500	11,600	2,150	11,250	53,000	0,0050	0,021	0,003	8,000
SVQ013	-	-	202,25	57,950	15,800	13,500	6,000	1,350	8,950	18,500	0,0050	0,018	0,000	7,500
SVQ015	-	-	178,6666667	79,300	18,250	12,000	6,450	1,200	8,800	20,000	0,0050	0,050	0,002	9,000
SVQ016	-	-	8500	48,800	444,500	2467,000	202,000	10,600	660,000	215,000	0,4700	0,130	0,818	15,000
SVQ017	-	-	689	305,000	73,200	42,500	25,300	1,850	30,950	63,000	1,6615	2,018	0,385	4,625
SVQ018	-	-	405	115,900	45,400	28,500	13,550	2,150	12,950	67,500	0,0050	0,060	0,002	11,000
SVQ020	-	-	196	54,900	14,900	14,000	6,000	1,500	9,100	19,000	0,0050	0,005	0,000	7,000
SVQ021	-	-	529	131,150	23,550	16,500	5,800	5,200	69,600	95,500	0,0050	0,053	0,003	19,000
SVS001	-	-	229	229,000	-	-	-	-	-	-	-	0,000	0,000	-
SVS002	-	-	276,5	138,750	32,350	11,500	12,350	1,300	9,150	23,500	0,0050	0,015	0,000	6,500



SVS003	-	-	258,75	118,950	28,350	10,000	10,650	1,250	7,600	21,500	0,0050	0,015	0,000	6,000
SVS004	-	-	238	76,250	27,750	10,000	10,500	1,350	7,300	22,000	0,0050	0,005	0,000	5,000
SVS006	-	-	261	122,000	28,500	10,000	10,300	1,400	8,900	22,000	0,0050	0,005	0,000	6,000
SVS007	-	-	275,25	134,200	31,700	14,000	12,450	1,850	10,450	25,000	0,0050	0,054	0,001	7,000
SVS011	-	-	235,5	109,800	26,300	9,000	10,000	1,200	6,100	18,000	0,0050	0,100	0,005	7,000
SVS012	-	-	585,25	254,650	73,350	33,500	25,200	1,950	22,750	68,000	0,0050	0,023	0,003	36,000
SVS013	-	-	610	198,250	124,750	27,000	44,650	2,200	58,150	68,000	0,0150	0,005	0,045	39,000
SVS014	-	-	1071,5	247,050	63,150	20,500	20,350	1,250	15,950	56,000	0,0050	0,088	0,163	23,000
SVS015	-	-	277,6666667	176,900	33,300	6,500	18,700	0,300	3,650	14,000	0,0050	0,015	0,000	5,500

Codice pozzo	Temperatura acqua	Durezza	Conducibilità a 20°C	Bicarbonati	Calcio	Cloruri	Magnesio	Potassio	Sodio	Solfati	Ione ammonio	Ferro	Manganese	Nitrati
	°C	CaCO <sub>3</sub> mg/L	µS/cm	mg/L	mg/L	Cl mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	SO4 mg/L	NH <sub>4</sub> mg/L	Fe mg/L	Mn mg/L	NO <sub>3</sub> mg/L
PO012002NU0008	12,8	154	536	299,0	91,5	21,6	12,4	1,3	16,1	18,7	0,01	0,017	0,001	22,3
PO012004NU0001	12,8	366	621	341,0	95,6	14,5	30,9	1,7	8,8	46,6	0,01	0,006	0,001	22,5
PO012026NU0021	13,0	277	499	274,7	79,9	12,6	18,7	1,4	21,1	23,0	0,01	0,033	0,001	24,9
PO012034NU0006	13,0	134	268	137,2	40,1	6,4	8,3	0,9	3,9	7,5	0,01	0,022	0,001	18,2
PO012036NU0002	11,8	178	319	162,0	48,3	7,0	13,9	2,3	5,3	21,2	0,01	0,005	0,017	9,5
PO012050NU0004	13,0	130	247	143,5	37,8	4,1	8,7	1,0	2,7	5,2	0,01	0,002	0,001	12,7
PO012051NU0001	12,5	136	455	274,7	83,4	6,5	12,1	1,1	7,0	12,9	0,01	0,009	0,001	17,3
PO0120700R1085	14,0	133	342	116,0	37,5	21,8	9,6	2,5	18,0	26,7	0,01	0,011	0,001	32,6
PO0120700UB022	13,0	82	170	104,0	22,7	1,5	6,1	0,9	4,4	4,2	0,01	0,004	0,001	2,3
PO012090NU1009	13,0	84	206	120,4	24,4	2,8	5,7	1,2	13,0	7,4	0,12	0,009	0,010	0,4
PO012090NU2009	12,0	197	370	164,1	53,3	5,1	16,1	5,3	5,2	10,5	0,01	0,006	0,001	18,8
PO012092NR0021	15,5	115	222	110,0	31,9	4,7	8,5	1,5	5,3	12,5	0,01	0,004	0,001	6,1
PO012106NU0015	12,5	223	394	219,5	70,1	5,3	11,6	1,6	4,2	16,4	0,01	0,019	0,001	21,6
PO0121180U0005	12,3	175	410	139,1	52,5	15,9	10,8	1,4	20,0	38,2	0,01	0,024	0,001	46,2
PO012120NU0002	12,0	81	298	140,0	43,7	5,0	8,9	3,5	5,6	36,2	0,01	0,005	0,002	5,8
PO012136NU0001	15,0	175	342	189,0	53,7	7,0	9,9	1,8	5,4	10,4	0,01	0,004	0,001	26,2
PO0130230U0003	11,8	78	190	72,0	24,2	12,0	5,1	1,2	6,4	11,0	0,02	0,016	0,003	16,2
PO0130280U0009	12,3	310	726	277,1	104,4	62,1	13,9	2,0	38,1	47,9	0,02	0,019	0,003	39,0
PO013029NU0003	12,3	277	484	262,4	83,1	8,5	14,2	0,9	3,6	19,6	0,02	0,010	0,003	37,6
PO0130340U0001	13,5	203	376	204,1	66,1	7,3	9,7	0,6	4,6	9,9	0,02	0,010	0,003	28,8
PO013035NU0001	13,0	353	647	345,4	110,0	20,4	15,4	2,3	12,5	31,3	0,02	0,010	0,003	39,7
PO0130410U0006	13,3	323	630	289,9	102,1	18,0	17,4	5,9	13,9	34,9	0,02	0,010	0,003	42,2
PO013043NU0001	11,4	223	415	217,9	67,9	7,2	13,1	0,7	6,1	19,5	0,02	0,010	0,003	31,7
PO013046NU0002	13,0	293	525	275,5	85,4	19,9	13,8	1,9	10,2	36,4	0,02	0,019	0,003	42,3
PO013064NU0002	12,2	270	499	233,1	84,5	20,5	13,4	0,9	6,5	24,1	0,02	0,010	0,004	41,0
PO0131000U0002	12,2	209	392	194,1	63,0	11,2	12,7	1,0	5,5	16,4	0,02	0,024	0,003	35,0
PO013102NU0002	12,1	346	624	321,9	109,9	20,0	14,9	1,5	12,0	33,4	0,02	0,023	0,003	34,8
PO0131280U0002	11,9	171	324	169,9	52,6	7,4	10,4	1,3	4,7	8,9	0,02	0,010	0,003	29,8
PO013136NU0001	11,9	354	611	355,2	94,5	10,4	23,0	1,2	5,7	26,3	0,02	0,094	0,010	30,5
PO013143NU0005	12,9	131	273	170,3	35,7	3,6	10,0	1,1	11,1	5,7	0,02	0,010	0,003	6,1
PO0131590U0001	12,0	118	232	135,2	36,1	3,2	7,0	1,3	3,3	6,5	0,02	0,027	0,003	15,8
PO0131630U0002	11,9	198	368	194,7	62,6	8,6	9,7	0,7	6,1	18,5	0,02	0,010	0,003	25,4
PO0131690U0001	11,7	194	383	197,7	62,8	10,7	10,0	0,8	7,6	12,2	0,02	0,010	0,003	27,7
PO0132010U0002	12,7	227	444	201,1	70,9	17,7	11,0	1,8	9,5	21,6	0,02	0,010	0,003	39,8
PO0132020U0003	13,3	78	176	115,9	21,5	2,0	6,5	1,3	9,4	2,4	0,02	0,119	0,003	5,3
PO013227NU0006	13,2	186	363	160,5	56,8	10,3	10,1	1,1	5,5	14,7	0,02	0,010	0,003	48,8
PO0140320R0001	11,4	78	141	40,4	21,2	1,3	3,0	2,1	2,3	37,0	0,03	0,013	0,001	5,0
PO0140360U0001	9,2	56	100	42,8	14,1	0,7	3,5	1,4	1,5	14,2	0,03	0,119	0,007	8,7
PO0140610R0001	12,3	203	308	165,3	43,4	3,2	15,6	2,6	5,0	45,6	0,03	0,007	0,003	4,4
PO0140610U0001	13,3	302	496	198,9	71,4	8,5	23,9	5,2	11,5	121,4	0,03	0,011	0,002	12,7

PO0140610U0002	13,3	311	505	208,0	66,0	10,0	23,9	5,3	10,9	115,3	0,03	0,012	0,002	18,0
PO0140660U0001	9,1	148	244	115,0	38,7	2,1	9,1	2,2	2,8	42,0	0,03	0,539	0,013	6,4
PO0140660U0001	11,4	185	320	153,0	53,0	3,5	10,8	3,5	4,1	51,3	0,03	0,705	0,001	12,2
PO015002UN0013	14,0	190	354	213,0	57,0	3,0	11,5	2,0	5,0	15,0	0,03	0,029	0,002	7,0
PO015012RN0019	14,8	269	482	209,0	81,0	15,5	16,0	1,5	9,5	32,0	0,01	0,010	0,001	25,0
PO0150130U0002	-	169	436	224,0	92,0	18,5	13,0	1,2	5,2	19,0	0,01	0,015	0,004	45,0
PO0150150U0005	15,3	131	280	183,0	36,4	2,7	9,8	1,1	7,0	4,8	0,01	0,005	0,005	5,1
PO015019RN0018	14,5	261	519	255,5	80,5	15,5	14,5	1,0	14,0	32,0	0,03	0,010	0,001	28,5
PO0150320U0001	-	182	490	270,0	99,5	18,0	15,0	1,5	9,5	45,5	0,01	0,015	0,004	38,0
PO015035UN0003	14,9	204	367	237,0	61,0	2,5	12,5	1,0	4,5	11,0	0,03	0,010	0,001	4,0
PO015036UN0002	14,1	188	357	201,5	54,5	7,5	12,5	1,0	7,0	19,0	0,02	0,010	0,001	9,5
PO0150500U0002	13,9	165	330	217,0	50,1	4,9	9,5	1,4	6,8	7,4	0,01	0,016	0,005	6,9
PO0150770U0023	-	141	325	251,0	67,5	2,8	15,0	1,3	5,6	3,8	0,01	0,015	0,004	5,8
PO0150840U0002	-	201	627	401,0	107,0	22,9	27,0	1,5	14,0	44,0	0,01	0,015	0,005	41,0
PO015097UN0003	14,0	236	432	219,5	69,5	9,5	15,0	1,0	5,0	28,0	0,02	0,010	0,001	18,0
PO015103UN0004	14,4	225	412	227,0	67,5	10,5	13,5	1,0	4,0	25,5	0,02	0,010	0,001	12,0
PO0151080U0002	16,0	278	515	290,0	81,3	7,8	18,0	0,9	5,0	29,4	0,01	0,009	0,005	24,0
PO0151150U0002	14,5	190	372	241,0	54,2	3,4	13,3	1,2	6,6	14,9	0,01	0,005	0,005	2,2
PO015117UN0003	13,6	138	263	158,5	39,5	3,5	9,5	1,0	5,0	5,0	0,03	0,010	0,001	9,5
PO015134UN0006	14,5	175	320	222,5	52,0	4,0	11,0	1,0	6,0	12,5	0,01	0,010	0,001	10,5
PO0151390U0001	13,4	282	551	287,0	81,9	16,0	18,8	1,3	10,3	48,1	0,01	0,005	0,005	15,9
PO0151450U0001	-	172	489	275,0	87,0	17,5	22,0	1,0	3,8	31,5	0,01	0,015	0,004	54,5
PO0151460U0009	13,5	87	205	137,0	25,1	2,0	5,9	1,2	7,6	3,4	0,01	0,016	0,033	0,7
PO0151460U0200	14,5	93	222	143,0	28,4	2,7	5,5	1,2	7,8	4,0	0,01	0,028	0,034	2,2
PO0151460U0338	14,0	214	474	186,0	67,0	26,8	11,3	1,1	15,1	53,6	0,01	0,005	0,005	24,8
PO0151460U0412	14,0	315	646	335,5	91,6	27,6	20,9	1,7	17,3	56,3	0,01	0,257	0,005	21,0
PO0151460U1638	16,0	425	862	372,0	133,5	47,2	22,1	2,7	30,0	104,6	0,01	0,005	0,005	38,7
PO0151460U1647	15,0	341	681	289,5	105,8	33,2	18,6	2,5	21,9	85,9	0,01	0,016	0,005	32,0
PO0151490U0084	-	126	521	282,0	58,5	40,0	26,0	1,5	21,5	25,0	0,01	0,015	0,011	22,5
PO015151UN0002	15,3	191	357	189,5	57,5	4,5	11,5	1,0	6,0	32,0	0,02	0,010	0,001	5,5
PO0151920U0005	13,9	197	388	238,0	50,5	6,6	17,2	1,4	6,6	18,4	0,01	0,175	0,005	7,6
PO015194RN0015	14,8	334	619	323,5	97,0	18,5	22,0	2,5	17,5	40,5	0,03	0,010	0,001	51,0
PO0151950U0007	14,1	112	244	162,0	30,0	3,6	9,1	1,0	7,7	6,5	0,01	0,005	0,005	5,9
PO015204U00003	14,8	238	473	227,5	71,0	15,0	14,5	1,0	14,5	42,0	0,02	0,010	0,001	31,0
PO0152050U0007	14,0	267	573	265,5	77,4	39,1	17,7	1,3	21,5	36,6	0,01	0,044	0,005	12,9
PO015206U00004	13,9	223	523	198,0	70,0	19,0	11,5	1,0	11,5	34,5	0,03	0,010	0,001	31,0
PO0152080U0024	-	133	401	241,0	64,5	12,5	20,5	1,0	6,0	22,0	0,01	0,015	0,005	29,0
PO0152120U0001	-	179	455	245,0	98,0	21,0	14,0	1,3	3,8	32,0	0,01	0,015	0,004	39,5
PO015213U00021	13,8	90	357	175,0	23,5	38,5	7,5	1,0	53,5	2,5	0,05	0,010	0,002	3,0
PO0152170U0009	-	144	336	240,0	61,0	8,0	15,0	1,0	3,8	15,0	0,21	0,019	0,004	24,5
PO0152190U0002	-	115	308	202,0	52,0	8,0	18,0	1,0	3,8	14,0	0,01	0,015	0,004	25,5
PO0152210U0001	-	132	285	220,0	52,5	7,5	13,5	1,0	3,8	25,5	0,01	0,015	0,004	11,0
PO0152240U0003	14,0	226	421	241,0	62,5	6,3	16,8	1,0	3,8	28,4	0,01	0,017	0,005	12,9
PO0152270U0001	13,7	115	463	279,0	61,7	12,7	22,5	1,2	6,1	19,5	0,02	0,005	0,000	27,6
PO0152270U0001	12,9	147	436	243,4	79,0	11,2	16,7	0,9	4,8	15,1	0,02	0,005	0,000	42,6
PO0152370U0002	14,5	273	500	278,0	74,0	10,3	21,4	1,2	5,9	31,8	0,01	0,056	0,005	20,3

PO015249UN0004	14,4	172	345	182,0	53,0	7,0	9,5	1,0	7,0	15,0	0,04	0,010	0,001	20,0
PO0160240R0273	14,4	314	550	300,5	89,6	22,5	21,9	0,9	14,5	24,0	0,02	0,005	0,004	19,5
PO0160280R1385	14,8	321	570	323,3	97,6	14,0	19,0	1,1	12,1	23,0	0,02	0,005	0,003	27,0
PO0160370R0011	13,8	224	384	212,1	54,7	8,0	21,2	0,9	9,4	17,0	0,02	0,005	0,003	12,0
PO0160530U0002	14,4	355	609	332,6	100,9	17,0	25,1	1,0	8,1	38,0	0,02	0,005	0,003	37,0
PO0160720R2490	14,5	372	620	357,0	111,2	8,5	22,9	1,4	5,6	24,5	0,02	0,005	0,003	47,0
PO0160760R1283	14,5	133	424	241,0	75,6	9,0	17,5	0,7	4,2	28,0	0,02	0,005	0,003	14,5
PO0160910U0003	13,0	206	377	211,8	55,2	8,0	16,5	0,6	7,4	29,0	0,03	0,005	0,003	8,0
PO0161150R0118	14,3	206	538	289,9	78,4	21,0	18,5	1,0	23,0	32,0	0,02	0,005	0,003	16,0
PO0161170R0112	14,6	195	508	231,4	54,8	46,5	14,1	3,5	42,2	30,5	0,27	0,005	0,003	11,0
PO0161220R0519	15,5	440	831	428,5	138,4	34,0	55,8	1,4	21,2	66,0	0,02	0,005	0,003	47,0
PO0161260U0105	14,2	165	305	180,0	39,2	5,5	16,3	0,8	7,1	16,0	0,02	0,005	0,003	6,5
PO0161330R0158	14,7	350	659	332,6	102,4	35,0	22,9	0,9	32,7	34,5	0,02	0,005	0,003	36,0
PO0161350U0001	14,8	190	630	341,7	103,2	15,0	22,4	1,2	15,4	47,5	0,02	0,005	0,003	30,5
PO0161540R0946	14,2	212	699	357,1	110,9	23,0	27,1	1,9	20,9	40,0	0,03	0,005	0,003	43,5
PO0161570R3380	14,2	320	589	326,5	98,4	16,0	18,0	0,9	10,8	26,0	0,03	0,005	0,003	29,5
PO0161700U0003	14,8	286	533	296,0	84,0	18,0	18,5	1,2	12,7	32,0	0,02	0,005	0,003	20,0
PO0161770U0001	15,1	277	476	259,2	87,5	8,0	14,3	1,0	4,3	39,5	0,02	0,005	0,003	22,5
PO0162090R1633	14,4	199	356	204,5	50,4	10,0	17,7	0,7	5,4	9,5	0,03	0,005	0,003	23,5
PO0162130R0228	14,1	284	504	311,2	84,0	12,0	18,0	1,2	13,2	15,5	0,02	0,005	0,003	14,0
PO0162190R0302	14,8	273	503	286,8	76,0	8,5	36,6	1,0	7,1	32,5	0,02	0,005	0,003	19,5
PO0162220U0004	14,6	157	282	176,9	40,4	1,5	19,7	0,6	5,4	17,0	0,02	0,005	0,003	2,0
PO0170080R0004	-	228	472	250,0	68,0	17,2	14,0	1,4	7,1	38,5	0,02	0,013	0,003	32,8
PO0170090R0005	-	254	497	301,5	68,5	11,1	20,0	0,6	4,4	35,0	0,02	0,020	0,003	23,1
PO0170090R0006	-	270	561	329,0	72,5	17,4	21,5	1,8	10,3	36,2	0,02	0,013	0,003	28,7
PO0170140R0007	-	224	418	265,0	59,0	5,0	18,5	0,6	3,3	29,6	0,02	0,013	0,003	12,7
PO0170290R0008	13,0	249	487	326,0	68,5	7,8	19,0	0,6	3,0	25,2	0,02	0,044	0,003	13,5
PO0170450R0010	-	206	423	225,5	64,0	7,4	11,5	0,6	3,2	39,8	0,02	0,099	0,003	28,7
PO0170460R0048	-	249	498	261,5	79,5	11,8	12,0	0,6	4,6	34,1	0,02	0,013	0,003	35,6
PO0170600R0013	-	243	493	271,0	76,0	9,9	13,0	1,4	6,3	43,5	0,02	0,023	0,003	31,4
PO0170730R0015	-	195	411	314,0	51,5	4,1	16,0	0,6	11,3	8,3	1,65	1,175	0,061	0,5
PO0170920R0019	-	274	514	332,0	66,0	7,7	26,5	0,6	4,6	18,6	0,02	0,013	0,003	30,2
PO0170920R0047	-	244	461	296,0	58,0	7,0	24,0	0,6	4,0	21,5	0,02	0,013	0,003	23,0
PO0171130R0021	-	282	541	338,0	74,0	8,8	23,5	0,6	3,9	33,8	0,02	0,013	0,003	37,1
PO0171130R0045	-	255	477	289,5	66,5	6,9	21,5	0,6	2,4	33,7	0,02	0,065	0,003	24,2
PO0171140R0023	-	241	470	286,0	65,0	10,1	19,0	1,1	7,5	34,6	0,02	0,013	0,003	20,0
PO0171170R0024	12,5	279	528	372,0	70,5	9,9	25,0	0,6	4,2	11,9	0,02	0,013	0,003	14,8
PO0171220R0025	14,0	195	425	289,5	57,5	3,8	13,5	1,3	10,5	18,9	0,02	0,650	0,050	1,0
PO0171460R0028	-	202	409	231,5	62,5	4,7	11,0	0,6	3,8	37,2	0,02	0,013	0,003	17,3
PO0171560R0029	-	263	529	344,5	66,5	6,4	23,5	1,8	10,3	14,3	0,02	0,013	0,003	17,8
PO0171610R0031	14,5	263	536	335,0	71,5	8,3	20,5	0,6	5,0	28,6	0,02	0,013	0,003	18,7
PO0171630R0032	15,0	289	613	375,0	99,0	14,7	10,0	1,3	5,8	26,2	0,02	0,013	0,003	40,2
PO0171880R0033	15,0	254	550	280,5	77,5	19,2	14,5	1,1	9,3	46,9	0,02	0,013	0,003	48,7
PO0171920R0034	-	203	405	250,0	65,5	8,8	9,5	0,6	4,6	24,2	0,02	0,013	0,003	23,1
PO0171960R0035	-	165	330	277,5	48,5	2,8	10,5	0,6	13,1	1,3	0,85	0,084	0,025	0,3
PO0171990R0036	14,0	273	547	356,5	76,5	11,0	20,0	0,6	6,7	29,3	0,02	0,013	0,003	17,2

PO0180130U0005	13,0	283	500	280,5	86,0	14,0	17,5	2,5	16,0	48,5	0,30	1,022	0,236	0,5
PO0180140U0003	14,6	170	300	210,5	52,5	1,0	11,0	2,0	6,0	12,0	0,02	0,269	0,014	0,5
PO0180190U0001	14,1	180	315	232,0	55,0	1,0	12,5	2,1	7,3	5,0	0,02	0,150	0,067	0,5
PO0180270U0001	14,0	174	290	180,0	49,5	3,0	10,5	1,6	6,4	23,0	0,04	0,072	0,011	0,5
PO0180330U0002	14,3	139	335	113,0	29,5	27,0	18,5	2,8	15,2	63,0	0,72	2,132	0,077	1,3
PO018035NU0001	16,0	60	120	91,0	15,0	2,0	5,0	1,8	7,2	0,5	0,03	0,418	0,108	0,5
PO0180470U0001	13,6	450	790	427,0	127,0	22,5	37,0	6,6	24,2	127,0	0,05	2,733	0,570	0,5
PO0180500U0002	12,1	240	418	238,0	61,5	6,5	21,0	3,8	9,2	52,0	0,02	0,906	0,278	0,5
PO0180600U0001	14,2	165	295	217,0	49,0	1,0	11,0	1,9	8,1	2,0	0,09	0,364	0,085	0,5
PO0180610U0001	13,0	208	379	220,0	53,5	6,5	20,0	3,0	7,2	45,0	0,02	4,084	2,019	0,5
PO0180690U0001	14,2	89	179	116,0	27,5	2,0	5,0	1,7	6,8	8,0	0,21	0,090	0,116	0,5
PO0180690U0002	15,6	219	374	186,0	62,0	6,0	12,0	3,0	8,5	39,5	0,02	0,013	0,005	14,0
PO0180720U0002	13,9	186	333	216,5	55,0	3,0	14,0	1,7	7,1	21,0	0,02	0,098	0,056	0,5
PO0181020U0007	15,3	58	153	122,0	18,5	1,5	3,0	0,8	12,3	0,5	0,69	0,069	0,092	0,5
PO0181070U0001	15,0	70	148	116,0	20,5	1,5	5,0	1,1	8,7	0,8	0,24	0,048	0,096	0,5
PO0181140U0002	14,8	399	722	354,0	120,5	40,5	22,5	7,3	24,5	64,0	0,02	0,273	1,289	28,0
PO0181150U0001	11,8	569	1200	598,0	152,5	93,0	52,0	9,5	75,1	121,5	0,51	0,530	0,385	7,0
PO0181180U0019	13,5	612	1169	567,0	180,0	90,0	44,0	2,9	62,6	137,5	0,02	0,013	0,005	21,0
PO0181230U0005	15,6	78	165	122,0	23,0	1,0	5,0	0,8	9,4	1,0	0,32	0,065	0,124	0,5
PO0181380U0004	14,2	92	178	119,0	29,5	2,0	5,0	1,4	6,3	6,0	0,18	0,112	0,127	0,5
PO018139NU0003	14,0	330	1020	323,0	84,0	248,0	30,0	2,6	123,0	0,5	1,56	8,204	0,419	0,5
PO0181500U0002	14,9	106	204	140,0	30,5	2,5	8,0	1,8	6,9	8,0	0,02	0,142	0,015	0,5
PO0181510U0002	14,4	78	168	128,0	22,0	2,0	5,5	0,9	11,2	0,5	0,32	0,048	0,090	0,5
PO0181550U0001	13,7	505	860	500,0	163,0	36,5	29,0	1,3	21,6	68,5	0,02	0,465	0,008	35,0
PO0181570U0001	14,7	119	204	140,0	31,5	1,0	6,5	1,8	7,2	3,0	0,02	0,129	0,087	0,5
PO0181680U0001	15,1	225	390	223,0	68,5	5,0	14,5	2,0	5,6	38,5	0,02	0,013	0,025	3,0
PO0181770U0009	14,5	45	140	110,0	12,0	2,0	3,0	0,8	16,8	1,3	0,34	0,020	0,073	0,5
PO0181770U0020	14,5	140	303	119,0	39,0	11,5	12,0	2,8	10,8	41,0	0,02	0,034	0,009	21,0
PO0181820U0001	14,3	466	808	418,0	136,0	32,0	33,5	3,3	22,9	74,5	0,02	1,122	0,005	63,0
PO0181820U0007	13,6	283	608	281,0	87,0	43,0	22,0	3,4	31,2	83,5	0,02	0,087	0,005	5,5
PO0190030U0035	14,6	285	463	198,0	80,7	2,5	10,9	1,2	7,8	1,0	0,93	0,431	0,118	0,3
PO0190200U0201	14,1	275	448	161,5	56,5	2,0	17,0	1,7	27,0	25,5	0,02	0,185	0,033	0,5
PO0190210U0218	12,8	295	483	217,0	71,8	4,0	24,9	1,2	13,6	0,5	0,95	0,179	0,080	0,3
PO019029NU0291	15,2	245	383	166,5	69,8	2,0	16,6	1,8	8,2	14,0	0,02	0,530	0,081	0,3
PO019031NU0313	15,4	230	450	195,0	63,8	3,0	12,4	2,0	21,5	0,5	2,06	0,050	0,005	0,5
PO0190430U0433	14,5	290	563	214,5	82,4	2,0	18,3	1,2	4,2	9,5	0,02	0,213	0,183	0,5
PO019050NU0502	15,5	280	443	203,0	81,8	4,0	10,0	0,9	16,8	0,5	1,55	0,050	0,038	0,3
PO0190520U0524	14,1	290	475	199,5	48,9	9,5	21,0	1,4	13,5	1,5	1,18	0,166	0,034	0,3
PO0190530U0532	16,0	265	473	348,0	76,3	3,0	16,0	1,0	8,2	1,5	6,71	0,244	0,038	0,5
PO0190540U0543	14,4	280	466	196,5	101,9	2,5	16,9	1,3	8,2	13,0	0,06	0,331	0,117	0,3
PO0190550U0552	14,7	240	387	159,5	85,1	1,5	15,9	1,2	9,9	16,5	0,02	0,214	0,111	0,3
PO0190560U0563	15,6	270	444	188,0	73,9	3,0	10,8	1,0	12,9	2,5	1,57	0,290	0,053	0,3
PO019062NU0625	14,5	400	759	243,0	1035,2	39,5	21,7	1,5	20,6	62,5	0,02	0,050	0,005	26,7
PO0190690U0694	15,2	285	460	225,0	76,1	1,5	10,2	45,5	6,3	7,2	1,69	0,055	0,048	1,1
PO0190710U0713	15,1	255	512	200,5	66,0	2,0	13,9	1,1	16,2	0,5	2,19	0,050	0,060	0,5
PO0190760U0766	16,4	220	434	169,0	52,8	1,0	14,6	1,0	9,3	0,5	0,73	0,120	0,033	0,5

PO019077NU0771	15.8	250	434	187.5	64.6	2.0	11.0	1.7	13.6	0.5	1.53	0.202	0.038	0.5
PO019080NU0802	15.7	225	376	153.5	54.9	1.5	14.9	1.1	9.9	3.0	0.74	0.100	0.051	0.3
PO0190860U0865	16.3	155	328	129.5	54.7	2.0	9.6	1.3	20.1	1.0	1.54	0.050	0.060	0.3
PO0190880U0883	15.2	260	440	185.0	72.3	1.0	13.4	1.1	6.7	2.5	0.42	0.330	0.095	0.3
PO0190890U0892	16.3	285	531	191.5	78.3	44.0	14.2	1.1	23.3	0.5	1.79	0.175	0.048	0.3
PO019092NU0924	14.5	350	665	226.0	63.6	7.5	20.9	1.3	20.0	16.0	2.27	0.245	0.045	0.5
PO019094NU0944	14.0	275	422	154.0	61.8	17.0	17.8	0.9	26.7	30.5	0.02	0.050	0.005	11.9
PO0191010U1012	14.5	275	480	225.5	65.9	2.0	16.9	1.7	18.3	0.5	2.10	0.050	0.014	0.5
PO0191060U1063	14.9	260	480	196.0	64.0	0.8	13.7	0.9	13.1	0.5	3.09	0.242	0.042	0.3
PO019112NU1123	13.4	305	485	160.5	74.9	8.0	20.6	1.3	4.1	38.0	0.02	0.360	0.005	16.5
PO0200020U0004	16.0	233	375	366.5	59.9	2.5	19.9	0.9	7.5	13.0	0.61	0.222	0.074	2.5
PO0200040R0012	16.0	291	690	365.5	65.9	95.0	30.0	4.6	53.0	2.5	0.58	0.176	0.119	1.0
PO0200060R0015	14.0	200	395	379.0	45.4	5.8	20.5	1.0	20.8	7.5	2.43	1.050	0.083	1.8
PO0200120R0023	16.0	239	429	409.0	63.1	2.5	19.4	0.8	12.4	9.3	2.53	0.568	0.088	1.0
PO0200120R0025	18.0	254	452	434.0	69.5	2.5	19.1	5.7	15.3	2.5	4.28	1.215	0.118	1.5
PO0200120U0024	16.0	339	418	399.5	100.2	2.5	21.1	0.8	12.2	5.8	2.52	0.502	0.089	19.5
PO0200140R0026	16.0	274	552	406.5	64.9	37.5	26.5	3.5	30.4	2.5	1.04	0.788	0.090	1.0
PO0200140R0027	16.0	275	547	416.5	63.3	34.5	27.8	3.2	30.4	2.5	1.09	0.344	0.093	1.0
PO0200160R0031	17.0	265	464	423.5	60.2	2.5	27.2	2.1	7.3	2.5	1.12	1.113	0.116	1.0
PO0200180R0037	16.0	396	653	475.0	93.2	16.5	38.7	2.4	9.3	23.0	0.04	0.005	0.008	35.0
PO0200180U0035	15.5	405	680	500.5	101.2	15.5	36.2	1.7	7.4	35.0	0.03	0.005	0.001	38.0
PO0200210R0045	22.0	263	446	390.0	63.2	3.8	25.0	2.3	14.6	2.5	0.06	0.424	0.021	2.5
PO0200270R0053	19.0	342	1108	433.0	77.3	164.5	35.4	12.2	143.5	22.0	0.10	0.024	0.015	30.0
PO0200270R0054	16.0	310	680	556.5	71.4	13.0	31.6	0.8	54.2	2.5	3.80	0.857	0.133	1.0
PO0200280R0055	16.0	319	521	413.0	76.9	3.8	30.2	2.0	6.9	16.0	0.04	0.107	0.001	28.0
PO0200310R0062	19.0	395	688	573.0	85.8	11.5	42.9	11.3	13.9	2.5	0.54	0.420	0.155	1.0
PO0200310R0063	15.0	285	489	443.0	67.3	2.5	27.8	2.3	7.5	2.5	1.86	0.819	0.136	1.0
PO0200360R0070	11.0	421	786	527.5	114.1	28.5	32.4	7.4	22.4	18.0	0.04	0.077	0.004	72.5
PO0200380R0076	19.0	220	586	447.5	56.0	41.0	19.1	2.4	47.4	2.5	4.22	0.944	0.059	1.0
PO0200440R0080	13.0	199	349	244.0	55.4	8.0	14.4	2.8	8.2	13.0	0.03	0.005	0.001	17.0
PO0200460U0081	17.0	243	626	409.0	59.0	74.5	22.7	2.1	61.0	2.5	3.41	0.314	0.106	1.0
PO0200480U0084	15.5	234	393	376.0	58.2	2.5	20.9	0.8	12.7	2.5	1.92	0.122	0.080	1.0
PO0200490R0085	18.0	395	678	607.5	102.1	19.0	33.2	1.4	23.0	2.5	2.74	3.331	0.174	1.0
PO0200530R0089	16.0	164	284	228.5	42.9	2.5	13.4	2.0	3.8	2.5	0.05	0.055	0.012	7.5
PO0200550R0092	15.0	247	460	425.5	60.0	4.3	24.8	1.9	26.7	2.5	2.00	0.812	0.098	1.0
PO0200550U0093	16.0	249	474	444.5	60.7	9.5	23.2	2.2	29.4	2.5	2.51	0.848	0.225	1.0
PO0200560U0094	17.0	438	1582	1018.0	88.1	227.5	51.9	4.7	253.8	2.5	7.68	5.120	0.368	1.0
PO0200580U0096	16.0	313	1671	523.5	61.8	419.0	37.6	3.8	286.3	2.5	5.19	3.234	0.095	1.0
PO0200590R0097	16.0	227	422	396.5	58.2	2.5	19.5	0.8	15.7	2.5	2.34	0.107	0.057	1.0
PO0200660R0105	17.0	290	517	479.0	62.3	5.5	31.9	1.3	13.7	2.5	0.61	0.459	0.122	1.0
PO0970160R0101	13.6	131	410	239.1	69.5	7.7	13.0	1.3	5.5	19.9	0.02	0.047	0.003	28.9
PO0970200U0003	13.0	114	615	377.8	64.0	13.4	24.8	1.8	9.9	30.7	0.02	0.005	0.000	39.0
PO0970390U0001	13.2	68	143	191.7	24.0	51.7	12.1	2.4	2.2	13.8	71.39	0.022	0.009	4.1
PO0970390U0003	13.2	161	625	358.9	78.0	22.3	33.4	3.5	7.0	55.2	0.02	0.014	0.010	23.9
PO0970480U0001	13.0	180	596	376.6	28.9	12.1	26.2	1.5	9.2	27.7	0.02	0.005	0.001	33.0
PO0970610U0011	13.0	212	643	399.7	36.7	17.4	29.2	2.6	9.3	41.3	0.02	0.027	0.001	54.5

PO0970880U0001	13,4	131	643	356,9	80,7	16,6	25,4	2,3	9,5	43,0	0,03	0,005	0,000	52,8
PO0980020U0002	15,0	214	412	284,0	57,8	2,8	16,9	1,5	7,1	10,0	0,14	0,232	0,103	0,5
PO0980130U0001	14,5	226	477	268,5	63,2	19,5	16,5	2,2	14,6	29,1	0,01	0,419	0,212	5,0
PO098017NR0063	15,0	247	456	338,5	68,0	4,0	18,6	2,5	4,0	1,2	0,01	0,714	0,179	0,9
PO0980180U0001	15,0	210	414	238,0	61,5	9,9	13,5	1,0	5,5	33,1	0,01	0,005	0,005	10,7
PO0980200U0001	15,0	205	390	274,5	54,0	3,5	16,9	1,2	5,0	5,8	0,01	0,005	0,005	5,0
PO0980260U0002	15,0	243	571	274,5	62,0	41,1	21,3	2,6	29,4	41,3	0,32	1,160	0,155	1,1
PO0980280U0001	15,0	120	259	180,0	33,3	2,0	8,8	1,5	8,6	1,9	0,01	0,022	0,069	0,7
PO098035NR0088	15,0	302	566	287,0	87,2	15,7	20,3	2,9	7,2	71,3	0,01	0,589	0,133	0,8
PO098042NR0008	15,0	161	354	220,0	44,0	7,1	12,3	1,4	10,8	6,9	0,01	0,005	0,010	1,5
PO0980450U0001	15,0	250	489	274,5	74,3	16,6	15,7	2,6	10,6	38,6	0,01	0,009	0,191	5,9
PO0980460U0003	15,0	154	323	342,0	41,2	7,6	12,3	1,7	8,0	3,5	0,01	0,056	0,115	1,1
PO0980490U0001	14,5	268	525	323,5	60,7	12,0	28,2	2,7	11,7	23,9	0,01	0,005	0,005	7,0
PO098050NR0053	14,5	166	343	244,0	48,4	2,8	11,0	1,4	8,8	3,6	0,01	0,252	0,140	3,0

Codice pozzo	Temperatura acqua	Durezza	Conducibilità a 20°C	Bicarbonati	Calcio	Cloruri	Magnesio	Potassio	Sodio	Solfati	Ione ammonio	Ferro	Manganese	Nitrati
	°C	CaCO <sub>3</sub> mg/L	µS/cm	mg/L	mg/L	Cl mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	SO4 mg/L	NH4 mg/L	Fe mg/L	Mn mg/L	NO <sub>3</sub> mg/L
2001	5,5	68	128	72	-	1	2,4	1,3	0,9	14	0,01	0,005	0,0025	0,4
2002	7,8	50	115	55	-	2,9	2,2	2,3	3,9	11	0,01	0,005	0,0025	4,4
2003	4,35	92	160,5	112,5	-	0,4	6,25	0,175	0,275	1,7	0,01	0,005	0,0025	1,9
2004	3,8	32	54	21	-	0,3	3,1	0,85	1,35	9,1	0,01	0,005	0,0025	2,05
2005	6,3	191	282	218	-	0,9	21	0,25	0,5	3,9	0,01	0,005	0,0025	2,9
2006	9,25	277,5	432	317	-	3	28,5	0,8	2,05	6,45	0,01	0,005	0,0025	7,35
2007	7,95	125,5	210,5	146	-	0,55	9,35	0,25	0,475	1,95	0,03	0,005	0,0025	1,9
2008	7,7	120	187	139	-	0,7	6,8	0,25	0,25	1,7	0,01	0,005	0,0025	2,3
2009	10,2	165	289,5	182,5	-	3,05	10,5	1,35	2,8	11,4	0,01	0,005	0,0025	3,85
2010	10,25	137	247,5	148,5	-	2,15	10,15	1,5	2,65	13,5	0,01	0,005	0,0025	4,2
2011	4,5	95	166	115	-	0,9	6,1	0,25	1,2	3,6	0,01	0,005	0,0025	1,9
2012	4,1	107,5	182,5	126	-	0,4	12,3	0,25	0,25	4,3	0,01	0,005	0,0025	2,05
2013	8,1	148	265	134	-	0,6	7,15	0,425	1,8	39,5	0,01	0,005	0,0025	1,9
2014	8,2	191,5	371	181,5	-	6,1	11,75	0,9	10,55	57	0,01	0,005	0,0025	2,85
2015	10,5	78,5	148	82	-	3,6	6,1	0,95	3,75	8,15	0,01	0,005	0,0025	4,95
2016	12,5	183	340	158	-	5,35	10,9	1,65	6,8	52,5	0,03	0,005	0,0025	4,7
2017	11,2	156	294	142,5	-	4	9,5	0,95	4,75	36	0,01	0,005	0,0025	5,15
2018	13,2	269,5	450,5	295,5	-	3	29,35	2,1	4,1	23	0,01	0,005	0,0025	5,4
2019	11,5	364	621	392	-	7,3	36	2,9	14	54	0,01	0,12	0,1	0,1
2020	9,4	142,5	235,5	170	-	0,7	13	0,225	0,375	2,4	0,03	0,005	0,0025	2,55
2021	18,8	249	496	228	-	6,3	23,2	3,1	20	95	0,1	0,01	0,062	0,1
2022	13,8	271	494	247	-	5,6	26	2,85	13,3	87	0,01	0,005	0,00775	1,1
2023	13,5	308	543	255	-	6,1	29	4,6	29	132	0,01	0,005	0,068	0,1
2024	8,45	141	226	161	-	0,9	9,95	0,175	0,425	3,55	0,015	0,005	0,0025	2,7
2025	9,1	155	273,5	183	-	1,65	10	0,5	2,05	8,35	0,01	0,005	0,0025	2,75
2026	12,8	297	496	330,5	-	6,35	18,1	1,25	5	26	0,01	0,005	0,0025	4,75
2027	8,3	148,5	248,5	171,5	-	1,35	8,6	0,375	0,75	4,25	0,01	0,005	0,0025	3,25
2028	7,5	125	217	144,5	-	0,8	9,5	0,225	0,475	9,55	0,01	0,005	0,0025	2
2029	11,55	232,5	406,5	243,5	-	5,8	20	1,45	4,8	29	0,01	0,005	0,01375	6,75
2030	11,3	204	31	218	-	0,01	375	1,4	6,7	5,9	0,01	0,005	0,0025	7,8
2031	14,2	242	390	301	-	1,8	26	1,2	3,3	8,4	0,01	0,05	0,008	3,3
2032	9,55	84,5	169	75,3	-	3,9	3,45	1,3	4,45	20,5	0,01	0,005	0,0025	5,65
2033	10,85	201,5	375	204,5	-	8,4	14	2,15	8,15	34	0,01	0,005	0,0025	8,15
2034	11,55	201	379,5	197	-	7,9	13	2,1	8,6	36,5	0,01	0,005	0,0025	13,5
2035	9,05	293,5	470,5	301	-	5,25	22,35	1,25	4,05	34	0,01	0,005	0,001375	10,35
2036	12,5	213	394	208	-	2	17,4	2,3	9,7	54	0,03	0,005	0,019	0,1
2037	10	219,5	386	191	-	3,55	17,25	1,65	4,8	55	0,01	0,005	0,0025	6,7
2038	6,9	165	252	183	-	1,3	7,1	0,25	0,5	6,6	0,01	0,005	0,0025	3,4
2039	11,05	244	440,5	254	-	6	21	7,1	5,6	30,5	0,01	0,0125	0,0025	15
2040	6,3	103	177	125	-	0,5	3,8	0,25	0,25	3,5	0,01	0,005	0,0025	1,8



2041	5,5	204	350	114	-	0,7	18	0,25	0,7	101	0,01	0,005	0,0025	2,6
2042	4,2	33	69	37	-	0,5	0,96	0,25	1,4	3,8	0,01	0,005	0,0025	4
2043	7,05	27	59,5	32,8	-	0,9	1,35	0,325	1,9	5,8	0,01	0,005	0,0025	1,8
2044	5,1	171	264	201	-	1,9	13	0,25	0,6	2,5	0,01	0,005	0,0025	2,8
2045	8,8	86	148	94	-	1,8	7	1,5	2,5	6,8	0,01	0,005	0,0025	4,6
2046	6,8	115	188	136	-	0,6	5,4	0,25	0,25	2,1	0,01	0,005	0,0025	2
2047	8,1	159	260	186	-	1,1	5,8	0,25	0,9	4,7	0,01	0,005	0,0025	3,5
2049	8,65	150,5	253	179,5	-	1,2	8,6	0,25	1,05	3,15	0,01	0,005	0,0025	2,15
2050	10,3	126	212	139,5	-	1,95	8,3	0,8	2	6,55	0,01	0,005	0,0025	4,1
2051	76,8	177	294	197	-	2,2	9,8	0,8	1,9	9,7	0,01	0,005	0,0025	6,15
2053	11,3	211	331	227	-	3	12,8	0,8	2,7	15	0,01	0,005	0,0025	8,5
2054	9	165	289	156	-	2,1	13,5	0,8	2	31	0,01	0,005	0,0025	5,5
2055	5,35	173	285,5	197	-	1,9	2,2	0,325	0,9	3,85	0,01	0,005	0,0025	2,45

Codice pozzo	Temperatura acqua	Durezza	Conducibilità a 20°C	Bicarbonati	Calcio	Cloruri	Magnesio	Potassio	Sodio	Solfati	Ione ammonio	Ferro	Manganese	Nitrati
	°C	CaCO <sub>3</sub> mg/L	µS/cm	mg/L	mg/L	Cl mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	SO4 mg/L	NH4 mg/L	Fe mg/L	Mn mg/L	NO <sub>3</sub> mg/L
2	15,4	191,0	333,5	236,5	40,7	1,0	20,1	1,0	9,9	12,8	0,345	0,02	0,02	0,6
3	15,3	165,5	321,0	243,0	36,6	1,0	16,0	1,3	15,7	0,4	0,800	0,07	0,04	0,4
7	17,3	163,5	389,5	273,5	32,8	1,1	20,0	6,0	28,0	0,4	4,430	0,02	0,02	0,4
15	14,3	182,0	436,0	317,0	38,9	1,4	17,3	6,0	33,6	0,3	4,330	0,08	0,05	0,3
16	19,9	140,0	360,0	245,0	28,0	2,8	15,9	3,3	32,0	0,4	3,965	0,08	0,04	0,4
17	15,1	121,0	416,5	291,5	21,7	7,1	15,6	8,0	54,0	0,4	5,760	0,11	0,01	0,4
22	16,7	167,0	378,0	288,0	35,7	0,8	17,6	4,0	25,1	0,5	3,290	0,04	0,02	0,5
23	13,8	385,0	650,0	327,5	98,5	12,5	32,0	1,2	4,1	50,0	0,025	0,01	0,00	62,5
24	15,4	106,0	355,0	239,0	20,0	8,0	12,6	6,1	41,8	0,3	5,040	2,50	0,05	0,3
25	15,9	141,5	358,5	248,5	27,8	2,1	17,6	4,4	35,2	0,4	3,075	0,04	0,01	0,4
27	14,6	126,0	353,0	250,0	25,2	3,8	15,0	3,2	36,8	0,4	2,240	0,02	0,02	0,4
31	15,0	195,0	350,0	185,0	42,0	8,0	23,0	0,9	4,0	38,0	0,650	1,00	0,10	0,3
53	14,8	177,0	306,5	220,0	37,9	2,8	20,0	0,9	6,1	10,3	0,015	0,03	0,00	4,0
55	15,2	137,5	326,5	247,0	31,5	3,3	14,3	1,9	20,9	1,3	1,495	0,47	0,03	0,5
60	18,1	260,5	533,5	408,5	58,2	7,0	28,1	9,4	25,0	6,0	4,850	7,38	0,09	2,8
66	16,6	495,0	753,0	-	128,0	15,7	42,6	1,8	17,3	65,0	0,015	0,19	0,11	8,5
67	16,3	511,0	988,0	629,0	129,0	77,0	45,8	9,6	63,3	57,0	0,240	1,83	0,87	0,5
68	14,2	941,0	1888,5	906,0	217,0	129,5	96,8	101,6	92,0	306,5	0,033	0,16	0,08	32,5
80	14,3	837,0	2040,0	543,0	197,0	568,5	83,8	8,7	174,0	5,2	3,950	7,88	0,25	1,3
83	16,0	583,0	1041,0	604,0	156,5	35,5	46,7	27,8	38,4	86,0	0,425	0,03	0,09	74,0
86	15,3	687,0	1152,0	839,0	121,5	53,5	93,2	19,0	40,5	44,5	0,300	3,01	0,08	12,5
87	16,1	476,5	838,5	405,5	113,0	23,0	47,1	3,3	22,3	73,0	0,015	0,33	0,00	130,5
88	13,3	255,0	427,5	295,0	54,5	7,0	28,5	1,2	6,2	4,5	0,025	0,01	0,00	4,8
89	13,9	412,5	660,0	457,5	109,0	8,5	34,5	1,2	7,1	23,5	1,925	1,70	0,07	0,3
90	12,9	220,0	370,0	235,0	59,0	3,8	17,0	0,8	3,0	10,5	0,025	0,01	0,00	10,0
91	12,3	210,0	357,5	177,5	53,5	3,5	18,5	0,7	2,6	46,5	0,025	0,01	0,00	7,0
92	16,0	210,0	462,5	332,5	44,5	2,0	24,5	6,4	25,0	0,3	6,475	0,50	0,02	0,3
94	18,5	167,5	670,0	497,5	31,5	1,8	21,0	17,5	85,0	0,3	16,350	0,40	0,01	0,3
95	-	185,0	320,0	-	49,8	5,0	11,5	1,1	3,8	20,0	0,015	0,00	0,00	5,0
99	15,0	342,5	857,5	322,5	92,0	94,0	27,5	9,1	64,0	60,0	0,025	0,01	0,00	30,5
100	12,4	235,0	407,5	225,0	68,5	4,5	16,0	1,1	4,0	39,0	0,025	0,01	0,00	8,5
101	13,6	220,0	380,0	195,0	62,0	4,0	16,0	1,0	3,6	45,0	0,025	0,01	0,00	9,0
102	15,7	407,5	677,5	442,5	125,0	8,0	23,5	3,9	8,2	15,0	0,025	0,01	0,00	25,0
108	14,8	332,5	552,5	277,5	90,5	8,5	26,0	1,8	3,7	34,0	0,025	0,01	0,00	23,5
114	13,8	300,0	725,0	352,5	84,5	36,5	21,5	58,0	20,5	55,0	0,513	0,05	0,05	14,5
116	15,0	650,0	1097,5	515,0	152,5	38,5	64,5	1,4	27,5	160,0	0,025	0,03	0,03	56,0
117	14,0	500,0	860,0	490,0	120,0	25,0	49,0	1,6	30,0	75,0	0,025	0,01	0,02	28,0
122	-	462,0	1220,0	470,0	80,0	170,0	-	-	-	1,0	4,000	5,00	0,18	1,0
140	-	252,5	435,0	-	68,5	5,0	18,5	1,5	3,7	12,5	0,015	0,00	0,00	11,5
148	-	490,0	1000,0	-	142,5	40,5	30,5	13,8	37,5	75,0	0,015	0,00	0,16	98,5

153	-	530,0	1000,0	-	133,0	50,0	43,0	1,1	37,0	65,0	0,015	0,00	0,12	25,0
155	-	415,0	865,0	-	115,5	44,0	28,5	29,5	40,5	27,5	0,015	0,01	0,01	19,5
160	-	282,5	480,0	-	63,5	8,5	29,0	1,0	4,1	12,5	0,015	0,02	0,00	22,5
185	-	140,0	257,0	-	43,6	1,5	8,0	0,9	6,0	11,5	2,100	1,10	0,16	0,5
187	-	230,0	422,0	-	53,3	5,5	23,2	3,3	13,1	16,0	0,050	0,28	0,04	0,5
192	-	315,0	549,5	-	85,4	9,5	25,0	2,9	13,7	47,5	0,050	0,03	0,00	21,0
196	-	260,0	496,0	-	71,9	11,5	20,0	1,2	12,9	30,0	0,050	0,03	0,00	15,5
217	-	165,0	300,0	-	49,0	3,0	11,0	1,2	2,6	15,0	0,015	0,00	0,00	10,0
224	-	235,0	420,0	-	62,1	6,5	19,0	1,4	4,0	20,0	0,023	0,01	0,00	20,0
227	-	240,0	415,0	-	69,0	4,0	14,0	1,8	3,0	20,0	0,300	0,00	0,01	11,0
230	12,3	230,0	385,0	222,5	59,5	5,5	19,5	0,9	2,5	19,5	0,025	0,01	0,00	19,0
234	-	365,0	630,0	-	87,0	13,0	33,0	1,2	6,6	35,0	0,015	0,00	0,00	37,0
235	-	165,0	300,0	-	47,1	3,5	10,8	1,2	3,1	15,0	0,015	0,02	0,00	10,5
236	13,4	382,5	640,0	385,0	99,5	13,0	32,0	1,6	6,2	22,0	0,025	0,01	0,00	40,5
244	-	152,5	282,5	-	45,8	3,0	10,3	1,0	2,5	22,5	0,015	0,00	0,01	5,0
248	14,1	385,0	637,5	385,0	99,5	10,0	33,5	1,3	2,8	25,0	0,025	0,07	0,00	44,0
264	-	320,0	585,0	-	81,5	31,0	24,5	1,0	16,0	37,5	0,015	0,00	0,00	16,0
265	-	297,5	590,0	-	77,5	22,0	23,5	1,2	23,5	55,0	0,033	0,35	0,01	17,0
266	-	237,5	435,0	-	62,5	5,0	20,0	0,9	6,1	45,0	0,015	0,00	0,00	12,0
271	13,5	375,0	625,0	350,0	99,0	8,5	31,0	1,3	5,7	55,0	0,025	0,02	0,00	38,0
273	15,6	173,5	341,5	258,5	42,3	0,8	15,4	1,3	15,0	0,5	1,710	0,11	0,05	0,5
275	16,5	181,5	321,0	220,0	35,6	1,8	20,1	1,0	8,1	8,1	0,100	0,01	0,00	4,8
276	16,8	184,5	337,0	231,0	36,6	1,9	21,1	1,0	9,6	7,7	0,100	0,01	0,00	5,0
277	15,1	172,0	302,0	223,5	36,3	0,9	15,4	0,9	11,0	0,4	0,480	0,27	0,02	0,4
278	15,3	154,0	296,0	212,5	36,4	0,9	15,4	0,9	9,6	4,3	0,370	0,01	0,06	0,4
280	16,9	192,0	352,0	239,0	39,5	2,3	24,1	1,2	10,4	6,0	0,100	0,01	0,00	6,0
282	15,1	181,0	326,5	223,5	36,9	1,2	19,0	1,2	11,4	4,3	0,245	0,12	0,03	0,4
283	15,2	157,0	311,0	217,0	32,0	1,9	17,9	1,5	15,0	0,7	0,300	0,07	0,01	0,4
284	14,4	144,5	321,5	222,5	28,4	1,8	16,8	2,9	22,2	0,4	1,430	0,02	0,01	0,4
285	16,5	164,5	317,0	229,0	34,3	2,4	18,2	1,5	13,2	1,3	0,445	0,09	0,01	0,4
286	15,6	177,0	368,0	242,0	41,7	1,0	16,8	2,0	21,6	0,5	2,400	0,06	0,03	0,5
288	17,7	150,0	365,0	238,0	32,2	1,1	18,1	4,0	27,7	0,5	3,330	0,01	0,03	0,5
289	17,2	151,0	301,5	199,5	29,1	4,0	16,0	1,4	19,3	0,4	0,400	0,01	0,01	0,4
290	17,3	136,0	300,5	202,5	25,9	0,7	16,0	2,8	20,0	0,4	1,535	0,04	0,01	0,4
292	18,3	157,5	349,0	247,0	33,2	2,2	16,4	2,0	24,2	0,4	1,730	0,01	0,02	0,4
294	15,9	229,0	450,0	323,0	56,1	0,5	19,7	2,6	16,5	0,5	7,600	0,09	0,07	0,5
296	14,3	241,0	480,0	365,0	54,8	0,8	23,3	3,7	20,7	0,3	7,070	0,33	0,06	0,3
297	16,0	128,5	397,0	286,0	22,3	2,9	15,7	3,7	53,1	0,4	2,770	0,16	0,01	0,4
298	15,8	171,0	364,0	260,5	35,8	1,3	18,2	2,5	22,3	0,4	2,155	0,06	0,03	0,4
299	15,1	138,0	325,0	224,5	25,1	1,7	16,4	3,4	24,0	0,4	2,533	0,13	0,01	0,4
301	15,5	210,5	376,0	268,5	48,2	0,9	21,0	0,9	10,6	5,7	1,255	0,07	0,03	0,4
302	13,9	214,5	379,0	248,5	48,1	1,0	22,3	0,8	7,7	27,3	1,135	0,05	0,06	0,9
304	17,0	231,0	393,0	167,5	52,8	1,2	22,1	0,6	3,9	83,8	0,055	0,01	0,00	0,7
305	14,0	204,5	376,0	199,0	51,8	1,3	17,7	0,9	12,0	59,2	0,240	0,07	0,10	0,4
306	26,5	186,0	317,5	221,5	37,6	1,0	16,6	1,0	15,3	4,9	0,415	0,01	0,02	0,6
308	28,9	136,5	300,5	218,5	30,4	1,1	12,7	2,2	24,2	1,4	0,390	0,01	0,01	0,4

309	17,3	194,5	551,5	400,0	36,9	1,1	24,2	12,8	50,3	0,4	10,000	0,08	0,04	0,4
310	21,2	138,5	411,0	301,5	31,1	1,1	14,3	3,3	48,2	0,4	2,145	0,07	0,02	0,4
315	15,7	216,0	771,0	569,0	22,3	0,6	39,3	24,2	89,0	0,4	21,925	0,05	0,02	0,4
316	15,6	215,5	575,0	422,0	36,1	0,7	24,7	15,5	50,9	0,4	13,325	0,05	0,02	0,4
320	19,4	63,5	376,0	259,5	14,8	1,3	4,4	5,2	70,6	0,4	3,005	0,01	0,01	0,4
361	15,8	186,0	346,0	205,0	41,1	0,8	20,2	1,0	8,3	22,9	0,520	0,06	0,01	0,5
363	13,2	295,0	492,5	257,5	75,5	6,5	26,5	1,1	3,6	41,5	0,025	0,01	0,00	23,0
364	16,5	388,0	880,5	672,0	61,3	4,6	46,9	19,6	59,2	0,4	28,950	0,65	0,04	0,4
365	16,7	171,0	1110,5	294,0	21,6	255,9	22,6	8,0	198,0	0,4	5,860	0,09	0,01	0,4
366	17,3	314,0	699,5	538,5	49,3	1,7	41,5	18,2	42,6	0,4	19,050	0,32	0,05	0,4
368	16,8	185,5	458,0	354,5	38,4	1,3	21,9	6,4	32,9	0,4	7,075	0,16	0,03	0,4
372	20,8	128,0	440,0	311,0	25,4	1,1	14,5	7,4	55,4	0,4	5,880	0,04	0,01	0,4
376	-	130,0	385,0	-	30,4	10,0	13,9	1,9	28,3	35,0	0,300	1,00	0,06	0,5
377	-	590,0	1365,0	-	160,0	41,0	46,0	69,0	28,0	88,0	0,050	0,03	0,01	272,0
379	-	190,0	360,0	-	47,1	2,0	19,3	0,9	6,3	17,0	0,050	0,03	0,01	2,0
381	-	300,0	553,0	-	69,1	22,0	30,6	4,3	21,3	58,0	0,050	0,03	0,00	4,0
382	-	270,0	431,0	-	64,7	4,0	25,8	2,0	4,7	21,0	0,050	0,03	0,00	10,0
383	-	280,0	431,0	-	-	5,0	26,4	2,1	5,1	10,0	0,050	0,03	0,00	0,5
387	-	290,0	498,0	-	69,7	12,0	29,2	3,9	15,2	39,0	0,100	0,60	0,03	0,5
389	-	250,0	465,0	-	64,9	10,0	22,2	2,2	13,9	5,0	1,500	0,50	0,09	0,5
395	-	280,0	471,0	-	66,5	16,0	28,2	3,7	16,5	42,0	0,050	0,03	0,00	5,0
400	-	-	535,0	-	82,0	2,9	34,5	2,0	3,1	7,8	0,025	0,00	0,00	22,0
401	-	-	678,5	-	104,0	12,5	39,5	3,6	5,9	12,5	0,025	0,00	0,00	49,0
402	-	-	351,5	-	53,0	2,5	13,5	0,9	1,6	7,3	0,025	0,00	0,00	7,5
403	-	-	382,5	-	63,5	2,6	15,0	1,2	1,8	5,7	0,025	0,00	0,00	8,4
404	-	-	395,5	-	65,0	5,0	14,5	1,2	3,9	15,0	0,025	0,00	0,00	8,9
405	-	-	329,5	-	52,0	1,8	14,5	0,8	2,0	13,0	0,025	0,00	0,00	5,5
406	-	-	381,5	-	68,0	2,7	14,5	1,2	3,6	27,5	0,025	0,00	0,00	7,1
407	-	-	394,0	-	62,5	2,4	17,5	0,9	3,3	59,5	0,025	0,00	0,00	5,5
501	-	156,0	278,5	-	46,6	3,3	9,6	0,9	2,9	18,4	0,014	0,01	0,00	5,2
502	-	148,0	277,5	-	44,5	3,1	9,0	1,0	3,5	17,6	0,014	0,01	0,00	5,0
504	-	143,0	279,0	-	41,0	2,9	9,9	1,2	3,5	17,6	0,014	0,01	0,00	5,1
506	-	182,0	343,5	-	49,6	4,1	14,1	1,3	3,5	17,9	0,014	0,01	0,00	8,4
507	-	249,0	455,5	-	67,7	6,2	19,5	1,5	5,9	21,9	0,014	0,02	0,00	16,1
508	-	293,0	522,0	-	80,9	6,3	22,1	1,3	9,9	20,5	0,014	0,01	0,00	27,2
509	-	302,0	528,5	-	82,5	6,9	23,3	2,0	5,0	22,4	0,014	0,01	0,00	25,3
510	-	230,0	426,5	-	64,8	4,4	16,5	1,2	4,1	19,2	0,014	0,02	0,00	9,8
511	-	146,0	246,0	-	37,2	3,0	12,8	0,7	2,5	19,1	0,014	0,09	0,00	4,8
512	-	272,0	468,5	-	75,6	4,8	20,2	1,2	4,1	20,2	0,014	0,02	0,00	22,3
517	-	336,0	575,0	-	93,4	13,4	25,0	2,4	10,0	23,3	0,014	0,04	0,00	36,7
519	-	206,0	379,0	-	59,4	5,7	14,0	2,2	5,2	20,0	0,014	0,01	0,00	10,4
521	-	204,0	379,5	-	59,4	3,9	13,6	1,1	3,5	17,8	0,014	0,01	0,00	11,1
523	-	184,0	351,0	-	51,3	3,5	13,5	1,1	3,5	17,8	0,014	0,01	0,00	12,0
524	-	296,0	475,5	-	84,1	7,1	20,9	1,3	5,1	18,9	0,014	0,14	0,00	21,7
525	-	280,0	500,0	-	77,7	5,0	20,9	1,3	4,1	21,5	0,014	0,03	0,00	19,5
527	-	271,0	461,0	-	75,5	5,3	20,0	1,3	3,8	19,2	0,014	0,07	0,00	22,8

528	-	255,0	449,5	-	69,4	5,5	19,8	1,3	4,4	20,7	0,014	0,01	0,00	18,3
529	-	335,0	581,0	-	90,7	6,5	26,3	1,5	4,9	21,3	0,014	0,01	0,00	30,5
530	12,5	230,0	392,5	230,0	61,5	5,0	19,0	1,2	3,5	21,0	0,025	0,02	0,00	17,5
531	14,4	457,5	767,5	452,5	120,0	17,5	36,5	2,1	7,8	33,5	0,025	0,06	0,01	62,5
533	14,6	225,0	420,0	230,0	57,5	6,5	20,0	10,0	5,9	30,5	0,025	0,01	0,00	20,5
535	13,2	445,0	735,0	455,0	112,0	13,0	40,5	1,8	7,2	22,5	0,025	0,01	0,00	47,5
540	13,8	472,5	782,5	442,5	127,5	18,5	37,5	1,6	7,6	39,5	0,025	0,01	0,00	55,0
542	14,7	390,0	662,5	367,5	103,5	10,0	29,5	1,0	5,9	47,0	0,025	0,02	0,01	51,5
550	12,1	232,5	392,5	230,0	61,5	6,0	19,0	1,0	2,9	19,0	0,025	0,02	0,00	17,0
552	13,6	270,0	456,7	251,7	74,0	5,3	21,0	0,9	3,5	40,0	0,025	0,02	0,01	16,3
555	13,5	362,5	595,0	322,5	94,0	10,0	31,0	0,8	2,9	39,5	0,025	0,01	0,03	36,0
558	14,1	447,5	735,0	407,5	120,0	16,5	36,0	1,5	6,1	35,0	0,043	0,05	0,01	58,5
560	13,9	395,0	657,5	377,5	104,0	14,5	32,0	1,6	6,4	30,5	0,025	0,09	0,01	44,5
570	14,3	348,3	573,3	303,3	90,7	8,3	29,3	1,0	4,7	50,0	0,025	0,02	0,01	39,0
571	14,2	385,0	645,0	395,0	100,5	15,0	32,0	2,5	7,2	38,0	0,025	0,01	0,00	27,5
572	15,2	332,5	562,5	295,0	87,0	11,0	27,5	2,3	5,4	23,5	0,025	0,02	0,00	41,5
573	13,5	440,0	732,5	422,5	117,5	14,0	35,5	1,6	5,4	34,0	0,025	0,01	0,00	49,5
574	14,5	360,0	630,0	375,0	98,0	17,0	28,5	1,8	10,5	31,5	0,025	0,01	0,00	33,0
575	13,6	367,5	635,0	367,5	102,0	13,0	27,5	2,5	9,3	32,5	0,025	0,01	0,00	37,5
576	15,0	302,5	515,0	292,5	85,5	8,5	21,0	2,2	5,3	46,0	0,025	0,01	0,01	10,0
577	14,2	385,0	640,0	385,0	103,0	13,0	32,0	1,8	5,2	28,0	0,025	0,01	0,00	42,0
578	14,6	415,0	725,0	415,0	114,0	20,0	33,0	2,2	15,0	39,0	0,025	0,01	0,00	43,0
579	13,4	337,5	565,0	332,5	87,5	11,5	29,0	1,8	5,6	34,5	0,025	0,01	0,00	29,5
580	13,7	200,0	335,0	225,0	48,0	2,5	18,5	1,2	3,9	16,5	0,625	0,35	0,03	0,3
581	14,3	345,0	587,5	342,5	91,5	14,0	27,0	1,7	9,5	28,5	0,025	0,01	0,00	31,5
582	14,3	195,0	602,5	360,0	53,0	11,5	15,5	1,7	76,5	27,5	0,025	0,01	0,00	32,5
583	15,2	392,5	677,5	352,5	111,5	16,0	27,0	1,8	9,9	51,5	0,025	0,01	0,00	50,0
584	14,6	415,0	712,5	450,0	116,0	20,0	32,0	2,1	6,8	31,5	0,025	0,01	0,00	57,5
585	14,5	310,0	555,0	315,0	86,0	10,0	25,0	1,7	5,5	24,0	0,025	0,01	0,00	37,0
586	13,5	342,5	590,0	327,5	93,5	12,0	26,5	1,4	5,8	25,0	0,025	0,01	0,00	44,0

	Parametri di base													
Codice pozzo	Temperatura acqua	Durezza	Conducibilità a 20°C	Bicarbonati	Calcio	Cloruri	Magnesio	Potassio	Sodio	Solfati	Ione ammonio	Ferro	Manganese	Nitrati
	°C	CaCO <sub>3</sub> mg/L	µS/cm	mg/L	mg/L	Cl mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	SO <sub>4</sub> mg/L	NH <sub>4</sub> mg/L	Fe mg/L	Mn mg/L	NO <sub>3</sub> mg/L
31002	12,5	384	615,5	332,5	116,5	8	22,65	0,95	3,65	20,45	0,05	0,0125	0,0005	40,6
31004	10,5	255,5	409	228	74,85	4,6	16,8	0,95	2,6	11	0,05	0,0435	0,002	17,65
31009	13	158,5	269	150	47,4	3,25	9,75	0,7	3,9	7,85	0,05	0,0125	0,0005	6,15
31055	12,75	169	299,5	163,5	50,7	3	10,35	0,7	2,2	7,5	0,05	0,0125	0,0005	7,35
31067	12,5	196	334	181,5	56,8	4,2	13,2	2	4,2	12,2	0,05	0,0125	0,0005	8,9
31101	12	226	420,5	193	61,9	24,45	17,3	1,1	14,65	12,8	0,05	0,0125	0,0005	12,75
31012	17	223	365,5	194	67,2	3,65	13,4	1,4	2,8	9,25	0,05	0,0125	0,0005	9,75
31107	12,75	146,5	271,5	140,5	41,3	4,3	10,55	0,5	2,65	7,9	0,05	0,0125	0,0005	5,15
31126	15	168	264	144	49,6	2,5	10,75	0,55	1,6	7,6	0,05	0,0125	0,0005	5
31136	10,5	186,5	315	159,5	55,85	4	11,45	0,9	3,65	10,65	0,05	0,0125	0,0005	8,65
601	12,65	255	427	268,5	68,05	4,8	19,35	0,25	1	9,2	0,01	0,01	0,001	22,8
1348	13,5	215,5	359,5	226,5	55,15	4	19,1	0,25	1,1	8,9	0,01	0,01	0,001	19
1354	14,35	215,5	353	233,5	54,2	3,45	18,9	0,35	1,05	6,45	0,01	0,1865	0,008	13,5
1357	13,75	207	351,5	220	52,1	3,95	18,45	0,3	0,9	7,25	0,01	0,01	0,001	15,35
169	13,65	292	487	148,25	78,8	5,15	24,55	0,3	2	13,1	0,01	0,01	0,001	23,9
1365	14,65	282	495,5	291,5	74,6	8,75	28,1	0,3	1,55	13,35	0,01	0,01	0,001	43
1367	12,7	199,5	335,5	227,5	51,35	2,8	18,15	0,3	1,45	8,25	0,01	0,01	0,001	6,3
177	13,5	217	372	230,5	56,65	3,3	18,45	0,55	1,35	8,65	0,01	0,01	0,001	16,85
188	12,8	270,5	452,5	275	77,05	3,75	19,7	0,6	1,8	27,8	0,01	0,0565	0,002	13,25
605	12,4	221,5	369	236,5	66,4	4,05	19,15	0,85	1,25	10,2	0,01	0,016	0,001	16,75
180	13,1	248	424	192	59,95	3,3	23,25	0,3	1,25	77,5	0,01	0,115	0,0055	7,7
1516	13,8	386,5	651	407	121,25	8,95	17,5	2,9	6,65	33	0,075	0,168	0,002	15,7
205	14,6	281,5	480	189	77,3	3,2	21,85	0,65	2,6	115,4	0,01	0,01	0,001	6,5
171	13,35	338,5	582,5	322	83,8	10,6	32,75	0,35	1,85	17	0,01	0,024	0,001	50,1
1358	14,75	256	430,5	262	60,5	5,65	21,65	0,5	1,55	9	0,01	0,0285	0,001	21,9
167	11,9	182,5	303	207	47,35	2,6	17	0,3	1,15	4,8	0,01	0,01	0,001	7,6
1369	13,6	262	450,5	162	77,85	3	16,8	0,7	2,25	119,8	0,01	0,0515	0,001	4

Codice pozzo	Temperatura acqua	Durezza	Conducibilità a 20°C	Bicarbonati	Calcio	Cloruri	Magnesio	Potassio	Sodio	Solfati	Ione ammonio	Ferro	Manganese	Nitrati
	°C	CaCO3 mg/L	µS/cm	mg/L	mg/L	Cl mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	SO4 mg/L	NH4 mg/L	Fe mg/L	Mn mg/L	NO3 mg/L
BO03-01	19	293	566	433	73,0	7,4	26,9	1,00	51,5	0,5	0,140	0,86	0,14	2,55
BO04-01	17	243	601	436	62,0	11,2	50,9	3,05	82,7	0,5	0,010	0,18	0,04	0,95
BO11-01	15	275	605	445	72,0	29,6	23,0	2,10	63,4	50,6	0,010	0,84	0,15	2,00
BO13-00	11	425	774	536	126,0	9,7	25,9	2,45	43,2	16,8	0,010	0,22	0,51	0,50
BO14-00	13	560	1.066	783	156,5	26,1	41,5	2,90	67,1	22,4	0,010	0,15	1,80	0,50
BO15-01	14	340	755	616	89,5	15,5	28,3	1,25	103,8	6,6	0,130	0,78	0,18	0,50
BO16-00	15	448	853	665	123,6	10,9	34,7	1,15	60,5	8,9	0,110	5,24	0,69	0,50
BO18-00	13,75	500	742	455	161,0	25,3	24,3	2,70	19,1	35,6	0,010	0,06	0,02	27,75
BO20-01	13,5	533	896	475	162,0	38,0	31,0	2,52	29,5	107,5	0,010	0,01	0,03	30,30
BO21-01	14	448	904	502	132,0	28,4	26,4	3,05	29,2	103,5	0,010	0,01	0,03	19,80
BO23-01	15,5	273	710	520	47,5	9,7	38,2	0,81	89,7	3,1	0,060	1,36	0,07	0,50
BO26-00	14	308	704	539	66,0	7,6	34,6	0,90	66,5	2,5	1,855	1,85	0,07	0,50
BO27-00	14,55	480	743	467	145,5	16,4	26,9	2,15	25,9	72,9	0,010	0,01	0,13	1,90
BO28-00	13,75	333	606	433	99,0	7,3	19,7	1,60	31,3	12,7	1,205	1,21	0,35	0,50
BO30-00	14,25	520	887	423	159,5	32,1	29,9	2,40	27,5	148,3	0,010	0,01	0,04	10,80
BO32-00	13,9	365	674	484	111,0	11,7	21,0	2,00	30,7	19,7	0,795	1,37	0,16	0,75
BO33-00	14	360	679	468	108,5	8,0	21,3	2,00	42,8	15,4	0,805	1,06	0,15	0,50
BO36-01	15	343	1.273	464	79,5	205,0	34,7	5,80	146,7	4,3	1,725	1,49	0,14	1,50
BO40-00	-	360	1.141	845	80,0	13,4	38,9	3,60	198,5	0,5	0,930	0,87	0,12	0,50
BO40-02	15	325	1.108	848	69,0	14,0	36,9	1,70	59,3	0,5	0,010	0,51	0,10	0,50
BO44-00	-	325	661	440	122,0	33,0	4,6	4,60	67,7	13,0	0,010	0,62	0,03	2,30
BO47-01	18	260	664	428	62,0	18,9	25,7	2,40	31,6	27,7	0,010	0,01	0,00	1,90
BO48-00	16,25	525	1.085	568	164,0	126,5	28,5	2,90	73,3	43,2	0,010	0,99	1,41	1,90
BO50-00	14	600	975	417	195,5	42,3	26,5	3,35	29,6	135,4	0,010	0,01	0,02	27,50
BO52-01	-	478	934	413	152,5	34,8	22,6	18,25	38,1	133,3	0,010	0,11	0,01	45,10
BO55-01	-	680	1.174	569	181,5	44,3	54,1	4,50	34,0	195,6	0,010	1,08	0,33	3,00
BO56-01	-	503	832	366	160,0	26,0	24,8	3,15	37,8	150,5	0,010	0,01	0,04	16,75
BO57-01	-	445	850	513	130,0	39,7	27,0	2,90	53,8	67,7	0,010	0,23	0,13	5,40
BO61-00	11,15	398	693	473	104,5	27,6	32,7	2,45	58,0	19,2	0,010	2,05	0,24	0,70
BO62-01	15	240	947	661	40,0	25,2	34,5	2,50	195,0	9,2	0,195	0,81	0,02	1,75
BO65-00	14,15	378	904	665	85,5	23,5	39,8	1,95	103,0	18,8	0,010	4,09	0,18	1,00
BO67-00	14,1	410	795	506	109,0	24,7	33,7	1,60	39,3	16,7	0,010	1,02	0,20	1,00
BO67-02	13,7	390	741	531	142,0	25,3	8,2	0,60	38,0	14,0	0,010	3,99	0,29	0,50
BO69-00	14,5	505	936	473	139,0	50,5	38,0	3,10	41,3	109,0	0,010	0,01	0,08	28,15
BO70-01	14,9	414	803	458	131,0	36,4	20,6	1,30	31,1	44,5	0,010	0,08	0,16	10,40
BO71-00	14,2	500	956	522	138,5	38,4	37,1	3,35	32,5	59,6	0,010	0,01	0,00	43,20
BO72-00	13,65	488	875	467	138,0	38,0	35,5	1,80	37,0	32,8	0,010	0,01	0,02	25,20
BO73-00	14,7	593	1.288	649	181,0	140,5	34,2	1,97	54,9	33,8	0,010	2,52	0,26	1,05
BO74-00	13,95	433	818	508	117,0	34,2	34,8	1,70	36,1	29,5	0,010	0,39	0,19	9,50

BO75-00	-	425	831	523	113,0	25,1	34,4	2,50	35,1	35,4	0,010	0,13	0,30	13,40
BO77-01	14,5	385	739	539	124,0	32,3	18,3	0,95	70,0	10,5	0,010	9,18	0,42	0,85
BO79-00	14,55	290	776	554	63,0	23,9	32,3	2,35	95,0	7,6	0,010	2,24	0,09	0,50
BO84-00	14	425	809	540	119,5	25,2	30,3	2,10	68,2	47,0	0,410	1,01	0,43	0,50
BO85-01	17,5	223	713	488	49,5	12,7	25,0	2,85	106,6	2,8	0,355	0,35	0,04	0,80
BO88-02	16	620	1.012	575	188,0	20,7	37,8	7,65	22,2	150,5	0,010	0,01	0,03	34,60
BO89-00	15	443	810	470	134,0	42,9	26,0	2,30	38,9	73,7	0,010	1,30	0,16	2,95
BO90-00	12,5	320	617	468	95,0	8,9	19,7	1,40	41,7	8,2	0,010	3,75	0,27	0,90
BO92-00	13,5	473	715	528	135,0	8,6	33,1	1,35	23,7	13,9	0,785	2,27	1,14	0,50
BO93-00	-	440	1.175	622	76,0	32,4	61,1	0,90	68,4	120,0	0,010	0,63	0,37	57,60
BO95-00	15	315	745	549	93,0	23,0	19,6	1,40	29,1	0,5	0,010	0,62	0,02	0,50
BO97-00	-	438	848	441	124,5	17,4	30,9	2,70	33,6	128,7	0,010	0,01	0,05	7,20
BO99-00	15	343	682	522	104,0	6,9	22,3	1,10	48,9	4,7	0,010	2,17	0,14	0,50
BOA3-00	14,2	345	615	345	110,0	15,2	17,1	1,90	21,3	88,0	0,010	1,27	0,14	2,40
BOA5-00	-	490	896	541	118,5	22,8	45,0	2,90	28,0	120,5	0,010	0,27	0,39	0,50
BOA6-00	15,05	433	781	476	129,0	39,0	26,6	0,96	41,1	16,4	0,010	0,60	0,02	1,70
BOA7-00	-	275	95	680	61,0	14,0	30,2	6,10	150,0	7,2	0,960	1,53	0,06	0,50
BOB3-00	13,5	223	550	391	31,9	16,0	34,1	0,80	66,0	8,8	0,010	0,70	0,06	0,75
BOB8-00	14,5	340	1.251	704	36,2	161,5	60,6	1,40	240,0	60,3	0,010	2,92	0,10	1,43
BOC5-00	12	328	665	490	76,5	12,9	33,5	0,95	42,1	6,1	0,010	1,61	0,12	0,50
BOC8-00	14,5	260	650	503	58,0	6,8	26,8	1,00	84,5	3,8	0,010	6,58	0,23	0,50
BOD8-00	15,5	230	661	522	32,5	7,6	35,9	0,75	52,7	4,7	0,010	0,69	0,05	0,50
BOE1-00	15	240	974	760	26,0	11,5	42,6	1,45	227,5	3,1	0,010	1,08	0,04	0,50
BOE3-01	14	243	936	568	51,0	33,1	37,6	1,30	201,0	0,5	1,405	1,05	0,07	0,75
BOE6-00	14	448	788	588	124,5	9,9	32,9	1,90	29,1	17,5	0,175	2,04	1,17	0,50
BOE7-00	13,5	480	900	732	108,5	8,9	48,1	0,90	59,3	0,5	0,010	7,27	0,18	0,80
BOE8-00	15	515	940	526	173,0	42,5	20,7	4,00	42,1	110,5	0,010	0,22	0,06	10,30
BOE9-00	12,75	490	844	482	147,5	23,3	29,4	2,85	40,0	111,4	0,010	0,99	0,32	5,85
BOF0-00	15,2	390	680	320	113,5	28,0	26,6	2,65	25,6	87,9	0,010	0,01	0,02	16,30
BOF1-00	14,15	675	1.180	501	205,0	38,4	40,7	7,65	38,3	248,0	0,010	0,13	0,30	1,95
BOF2-00	15,5	330	689	543	78,0	9,8	33,5	1,60	26,4	6,6	0,010	1,06	0,22	1,35
BOF3-00	-	740	1.516	644	180,5	122,6	70,2	2,50	115,0	478,0	0,805	0,48	1,65	0,95
FC01-00	14,5	384	805	473	96,6	46,7	34,6	3,15	34,0	15,0	0,318	1,11	0,12	0,50
FC02-00	17,4	598	1.328	462	157,4	152,0	49,7	1,25	62,0	78,8	0,010	0,31	0,00	91,50
FC03-02	13,85	445	885	356	129,6	45,3	29,4	2,50	29,8	125,8	0,010	0,14	0,00	38,75
FC06-02	14,55	474	980	476	124,0	49,7	39,7	1,69	35,7	109,7	0,045	0,25	0,12	2,65
FC07-01	14,65	483	1.410	688	99,5	161,9	56,9	2,13	151,9	32,0	1,225	1,47	0,53	0,60
FC11-02	14,3	358	923	572	83,7	46,5	36,3	1,97	68,1	9,4	2,305	1,41	0,19	0,50
FC14-02	14,5	477	968	466	114,5	75,2	46,4	3,40	39,7	83,4	0,263	1,37	0,17	0,50
FC16-01	16,25	182	998	540	27,2	96,3	27,8	1,75	175,7	1,7	6,300	1,15	0,02	0,75
FC17-01	15,15	370	935	535	66,5	80,4	50,8	2,16	83,0	0,5	1,995	2,79	0,11	1,65
FC19-01	14,75	402	963	517	93,8	77,3	40,7	2,35	53,5	3,3	1,285	2,64	0,10	1,70
FC20-01	15,05	377	823	443	103,7	69,7	28,5	3,05	37,6	18,6	0,610	0,57	0,18	0,50
FC25-00	15,25	186	855	485	26,4	56,8	28,9	0,82	129,7	10,3	1,350	0,48	0,15	0,50
FC28-02	14,25	623	1.040	551	154,6	85,4	57,6	2,45	45,7	124,6	0,010	0,38	0,07	88,90
FC43-00	14,9	977	3.543	516	169,6	1126,0	134,5	4,25	436,5	1,7	5,140	3,90	0,26	1,20



FC50-02	14.8	382	795	437	96.6	50.7	34.1	3.35	34.6	37.3	0.213	0.94	0.13	0.50
FC51-01	15.65	270	775	473	61.5	48.5	28.2	2.65	74.3	1.7	1,305	0.67	0.03	0.60
FC51-02	15.9	413	1.205	473	106.6	205.6	35.6	3.50	111.3	1.9	1,035	0.54	0.12	0.50
FC52-00	14.85	487	1.712	540	94.4	354.9	61.1	4.55	188.6	1.5	2,450	1.80	0.29	0.50
FC53-00	14.9	617	1.215	604	164.2	67.9	50.3	3.05	42.0	147.0	0.010	2.66	0.24	6.80
FC56-00	14.4	347	848	470	81.2	61.6	34.9	3.05	48.0	4.8	0.835	8.70	0.19	1.60
FC57-02	14.4	407	1.175	612	78.0	131.0	51.6	5.62	121.2	3.2	1,460	1.91	0.18	5.25
FC58-00	14.8	327	683	332	80.9	27.9	30.3	1.55	40.0	86.3	0.148	0.12	0.72	3.85
FC70-01	14.4	532	1.075	525	109.8	72.3	62.8	2.78	52.7	83.8	0.010	0.11	1.03	18.80
FC78-01	14.7	495	1.335	690	105.2	147.7	56.4	3.34	136.8	20.3	1,270	0.31	0.57	0.80
FC79-01	15.15	504	2.783	470	89.9	783.0	68.1	6.60	400.0	1.4	1,665	4.55	0.14	0.95
FC80-00	15.15	505	1.108	471	124.5	142.1	47.2	2.57	47.5	45.8	0.010	0.04	0.08	3.45
FC81-01	15.6	297	1.058	610	52.2	88.1	40.4	2.23	146.2	1.7	3,435	0.74	0.09	0.50
FC81-03	13.8	218	973	607	35.1	59.1	31.7	3.63	155.5	0.5	5,430	1.73	0.04	1.65
FC83-00	14.35	490	948	382	126.7	58.5	42.1	3.95	27.3	71.6	0.010	0.14	0.06	50.50
FC86-00	15.1	366	924	522	90.9	72.5	33.8	3.90	78.8	7.4	0.425	1.34	0.16	0.50
FC89-00	16.25	618	1.264	498	152.4	94.5	57.6	3.10	49.9	112.4	0.010	0.03	0.00	103.15
FC90-00	15.6	839	1.660	582	228.7	71.7	64.8	4.18	39.9	241.7	0.010	0.03	0.00	51.05
FC91-00	14.45	410	995	613	74.7	48.6	57.9	1.70	63.2	8.8	2,055	2.16	0.11	1.15
FC92-00	14.65	437	925	558	101.9	51.4	42.9	3.51	36.0	20.6	0.525	0.70	0.15	0.50
FE01-01	14.85	246	442	277	73.7	18.8	15.1	2.43	16.1	37.4	0.995	1.97	0.41	0.52
FE02-00	14.8	596	1.299	628	153.1	166.0	52.0	1.89	85.9	101.7	2,005	4.42	0.53	0.57
FE05-03	16.85	218	479	290	68.8	20.0	12.2	2.89	29.7	24.8	1,455	1.00	0.82	0.38
FE07-01	15.4	182	383	192	54.1	18.7	11.4	2.26	19.1	32.5	0.665	0.49	0.24	0.50
FE12-00	15	346	845	488	87.4	87.6	31.1	2.67	60.6	0.5	9,050	3.10	0.21	0.50
FE15-00	14.2	192	717	284	49.7	146.1	16.0	5.15	103.6	0.5	7,840	0.69	0.08	0.50
FE22-00	10.8	275	870	400	55.3	146.0	29.9	1.11	110.9	0.8	3,605	1.69	0.09	0.38
FE23-00	13.55	297	787	644	55.7	12.5	35.5	1.15	108.0	0.8	3,315	1.28	0.09	0.38
FE24-02	12.5	305	680	567	79.0	9.1	30.4	1.27	61.4	0.8	2,415	0.71	0.16	0.38
FE30-00	13.25	317	694	535	60.5	20.1	32.3	1.38	75.5	0.5	4,925	2.90	0.12	0.80
FE33-00	15.5	304	1.009	781	64.9	30.4	46.2	3.56	145.6	0.5	13,370	1.57	0.11	0.50
FE34-00	15.15	322	1.060	787	38.4	18.5	45.1	6.89	171.1	1.0	4,635	0.96	0.11	5.35
FE37-00	16.9	343	1.351	671	74.2	215.9	36.9	9.80	223.2	0.8	15,600	0.70	0.07	0.38
FE38-00	15.2	609	1.827	1342	164.3	184.6	120.4	4.35	174.0	0.7	9,970	6.20	0.18	0.38
FE47-01	15.1	312	1.036	772	62.9	25.5	44.5	1.90	152.5	0.5	7,280	1.92	0.17	0.50
FE48-00	18.4	423	1.483	808	41.3	221.9	41.6	10.60	329.8	0.5	14,975	0.12	0.04	0.50
FE49-00	19.3	346	1.613	744	44.1	271.9	45.5	10.83	317.7	0.5	16,015	1.44	0.07	0.50
FE52-00	15.2	478	3.550	521	138.7	1198.4	54.7	4.41	629.1	2.2	8,875	5.91	0.60	0.38
FE53-00	15.0	429	1.396	665	101.0	233.6	33.8	2.80	193.4	1.5	2,295	1.90	0.26	0.26
FE54-01	18.8	385	1.021	371	102.6	142.0	31.4	10.62	98.8	106.9	0.275	0.56	0.12	1.92
FE56-00	15.0	507	1.110	742	126.3	80.7	45.0	2.86	93.3	22.8	2,270	0.64	0.19	0.38
FE58-02	14.5	700	3.240	421	101.8	1191.3	69.5	22.59	564.4	7.0	8,180	3.35	0.40	0.58
FE59-01	15.9	424	1.325	818	103.4	95.7	49.6	16.88	160.2	21.0	12,315	2.58	0.32	0.50
FE60-00	14.6	320	944	717	85.4	26.2	43.1	3.14	111.0	9.5	4,475	4.95	0.27	2.05
FE61-01	15.2	176	1.114	576	89.4	177.8	43.7	1.53	151.6	11.3	3,415	4.88	0.14	0.90
FE63-00	12.2	252	666	549	39.5	7.4	32.8	0.96	89.3	0.8	2,275	2.20	0.11	0.38

FE64-00	16,2	200	365	229	54,5	14,5	14,8	1,12	13,5	23,6	1,870	2,12	0,17	0,50
FE65-00	14,5	1256	5.757	765	275,8	2009,5	138,0	12,54	762,1	0,5	41,985	8,25	0,29	0,50
FE69-00	15,2	1440	3.770	1409	264,5	816,3	189,5	7,60	386,8	0,5	48,100	4,62	0,82	0,50
MO03-01	14,2	773	1.792	747	181,5	93,5	79,3	108,70	113,8	306,8	0,053	0,05	0,07	149,45
MO07-01	14,7	412	1.378	823	75,9	120,1	55,4	1,10	177,0	9,4	0,813	0,84	0,17	0,5
MO08-00	18,1	329	1.030	820	59,5	132,1	42,6	6,50	235,0	7,6	14,610	1,03	0,07	0,5
MO10-01	15,2	277	775	600	46,3	13,7	37,8	1,30	91,3	4,6	4,160	1,75	0,07	0,5
MO11-00	17,2	292	1.019	705	44,9	62,0	44,9	1,55	155,5	4,2	2,513	2,34	0,08	0,5
MO12-01	15,8	162	784	543	18,3	35,2	26,0	0,60	154,0	5,8	1,260	0,45	0,02	0,5
MO13-01	14,5	530	1.091	460	154,0	113,6	39,3	2,50	45,6	126,4	0,638	0,52	0,29	0,5
MO14-00	17,4	306	740	551	71,9	17,2	31,9	1,20	72,1	6,2	2,350	7,48	0,15	0,5
MO15-01	17,5	328	710	514	84,6	27,8	28,4	1,70	52,9	4,6	0,913	2,43	0,16	0,5
MO16-00	17,8	270	779	606	41,5	12,5	31,3	1,30	111,0	5,9	3,555	5,82	0,11	0,5
MO17-01	16,7	241	848	612	53,3	30,8	26,8	2,05	123,5	3,8	4,928	1,23	0,07	0,5
MO19-00	13,2	358	1.042	251	111,5	123,6	19,5	3,25	94,5	187,0	0,025	0,02	0,00	8,00
MO20-00	13,8	502	1.210	491	148,5	88,7	28,5	3,15	83,1	144,3	0,025	0,01	0,00	46,00
MO20-02	13,8	514	1.261	489	165,0	97,2	29,1	2,95	96,8	138,5	0,025	0,02	0,00	51,50
MO22-01	13,9	304	460	422	79,1	10,2	25,5	1,55	21,1	3,9	0,568	4,51	0,28	0,5
MO23-02	13,1	405	746	430	110,5	24,5	31,4	1,90	24,0	48,5	0,038	0,03	0,19	29,05
MO24-01	15,4	325	583	324	104,5	14,5	20,7	1,85	13,7	65,5	0,025	0,01	0,00	13,40
MO25-00	16,2	650	1.517	424	197,0	174,2	32,5	5,15	124,5	302,5	0,025	0,01	0,00	25,90
MO26-01	15,9	529	1.262	349	166,0	143,4	26,0	3,10	95,7	229,0	0,025	0,23	0,01	43,15
MO27-00	14,6	496	1.215	407	157,0	121,2	25,6	4,25	105,5	214,6	0,025	0,05	0,01	31,80
MO28-01	14,4	627	1.061	437	184,5	49,6	28,5	1,65	20,1	52,8	0,025	0,01	0,02	190,20
MO29-00	13,7	610	1.125	471	179,5	60,2	40,2	2,10	21,5	87,4	0,025	0,86	0,01	135,95
MO30-00	15,1	413	782	382	127,5	35,3	21,9	10,05	17,7	48,6	0,025	0,02	0,00	50,60
MO30-02	15,5	252	784	410	132,5	32,8	19,7	2,50	21,5	49,3	0,025	0,01	0,00	31,30
MO31-01	13,7	209	413	215	63,4	11,7	11,7	2,70	13,7	35,8	0,025	0,02	0,00	6,15
MO32-01	14,2	401	938	418	126,5	86,5	18,9	3,70	63,9	42,8	0,500	0,17	0,04	34,50
MO34-00	14,3	388	733	441	120,0	15,2	23,2	5,00	18,4	56,4	0,563	0,01	0,00	9,90
MO35-02	15,5	343	741	570	78,3	12,8	34,9	1,35	53,2	4,5	3,465	1,64	0,08	0,5
MO36-00	13,8	482	1.173	360	154,5	131,8	23,5	2,80	91,4	187,3	0,025	0,61	0,03	35,50
MO37-02	16,6	288	816	593	61,0	20,3	33,3	1,15	84,1	4,5	4,450	0,57	0,08	0,50
MO38-00	15,6	629	1.782	672	102,5	243,9	86,8	1,96	170,8	121,5	0,813	3,08	0,21	0,5
MO41-01	13,9	310	1.042	731	46,9	35,4	48,0	0,90	167,3	1,3	0,563	1,60	0,08	0,50
MO42-00	16,9	417	778	408	145,5	33,5	11,9	1,15	16,1	43,3	0,025	0,01	0,00	43,55
MO43-00	15,0	671	1.418	818	82,0	380,3	112,5	3,20	270,5	5,8	5,095	1,22	0,12	0,5
MO44-01	13,6	225	1.086	692	41,1	62,4	28,9	1,35	185,5	5,8	3,950	0,96	0,07	0,5
MO45-00	19,8	232	856	500	46,4	73,0	27,4	4,85	117,0	5,8	8,740	0,37	0,05	0,5
MO47-00	17,7	603	1.470	629	141,0	140,2	51,0	4,75	100,4	139,4	1,150	7,16	0,78	0,5
MO48-00	16,0	676	3.083	866	134,5	255,5	80,9	9,55	601,5	49,4	7,620	3,46	0,46	0,5
MO49-00	13,1	430	1.024	331	135,0	83,9	21,6	2,30	75,1	164,4	0,025	0,01	0,00	31,20
MO51-00	15,3	450	999	449	159,0	56,7	14,3	1,30	46,8	57,2	0,025	0,11	0,01	91,05
MO53-00	14,8	376	666	356	119,5	14,8	21,1	2,00	13,4	55,7	0,025	0,09	0,00	57,90
MO55-00	13,7	196	381	211	62,0	9,7	11,4	1,45	11,0	36,0	0,025	0,01	0,00	4,55
MO56-01	15,5	345	634	464	87,8	14,4	29,4	1,60	24,7	9,1	0,273	2,34	0,24	14,75

MO57-01	16,0	434	890	406	150,5	40,4	13,8	2,90	37,6	75,8	0,025	0,16	0,02	61,40
MO58-00	14,1	541	1.258	368	174,0	148,9	28,1	4,10	91,2	205,4	0,025	0,01	0,00	57,65
MO59-00	17,0	600	1.340	462	179,5	129,2	31,7	3,60	107,0	230,9	0,025	0,05	0,00	42,10
MO60-00	14,4	563	1.029	486	166,0	70,7	32,3	2,25	24,8	102,9	0,025	0,40	0,01	35,65
MO61-00	14,8	527	1.238	414	170,5	127,2	27,5	3,55	95,4	215,4	0,025	0,02	0,00	37,90
MO62-00	16,1	225	441	233	69,0	9,6	11,9	1,50	12,4	38,8	0,025	0,03	0,00	9,80
MO63-00	16,0	567	1.170	526	173,0	101,9	39,3	3,40	57,9	84,5	0,025	0,20	0,08	32,80
MO64-00	15,7	241	415	251	72,7	9,5	14,3	1,55	11,3	32,4	0,025	0,01	0,00	11,85
MO65-00	14,2	403	727	416	132,5	24,6	16,0	1,70	26,6	49,4	0,025	0,68	0,08	16,70
MO66-00	13,9	368	833	391	111,0	34,1	27,9	5,40	54,9	116,6	0,025	0,02	0,00	15,30
MO68-01	15,5	589	1.163	525	157,5	95,6	52,6	2,50	49,3	138,7	0,025	0,01	0,91	51,60
MO69-00	13,2	295	833	171	96,0	87,4	13,1	1,85	74,9	159,0	0,025	0,06	0,00	16,40
MO71-01	15,4	656	1.370	593	190,5	98,7	43,2	6,90	78,2	193,3	0,025	0,01	0,00	50,25
MO72-01	14,8	560	1.074	488	164,0	67,2	36,6	3,55	56,8	125,1	0,025	0,10	0,00	52,85
MO73-01	14,4	414	1.004	239	130,5	135,5	20,8	2,65	72,7	193,9	0,025	0,07	0,04	4,55
MO74-00	13,9	449	847	489	132,5	19,6	32,7	2,70	33,5	100,0	0,025	0,10	0,90	19,25
MO75-00	13,7	407	964	310	125,0	107,8	22,8	2,46	70,5	155,7	0,025	0,01	0,00	4,75
MO76-00	13,9	241	454	265	76,4	10,3	13,8	1,50	13,3	34,5	0,025	0,01	0,00	14,20
MO77-00	12,3	773	1.578	661	206,5	90,5	66,7	56,50	40,3	168,7	0,025	0,01	0,62	295,15
PC01-00	12,5	435	774	428	127,5	19,7	28,5	2,15	15,0	59,3	0,010	0,01	0,01	48,00
PC02-00	12,8	353	656	357	109,0	11,8	20,5	2,10	17,4	71,1	0,010	0,01	0,01	26,85
PC03-02	13,3	331	628	328	109,0	8,5	15,0	1,65	20,3	81,6	0,010	0,01	0,01	27,40
PC04-01	14,5	274	498	304	59,5	16,7	30,0	1,00	9,4	18,0	0,010	0,02	0,01	18,70
PC07-00	13,5	293	589	346	101,5	19,3	16,0	1,45	13,7	29,6	0,010	0,01	0,01	22,95
PC08-01	14,5	548	1.063	391	182,0	107,9	21,0	2,20	31,0	98,0	0,010	0,05	0,01	65,25
PC09-01	14,5	376	631	409	96,0	5,5	33,5	1,65	7,9	53,1	0,010	0,80	0,15	0,50
PC10-01	14,5	366	618	447	91,5	3,2	33,0	1,45	7,7	21,8	0,225	0,95	0,33	0,50
PC11-02	14,5	315	548	395	79,5	3,0	27,5	1,70	9,3	16,4	0,265	0,58	0,34	0,50
PC12-01	14,0	338	590	428	87,0	3,4	28,5	1,30	11,8	16,1	0,255	1,55	0,24	0,50
PC13-00	14,5	286	528	398	71,5	3,7	26,0	1,00	17,4	2,0	0,400	0,68	0,16	0,50
PC14-01	17,0	360	483	478	95,0	4,7	28,5	1,40	15,2	2,0	0,475	1,31	0,29	0,50
PC15-01	-	315	574	330	70,0	20,5	33,5	1,35	10,4	28,0	0,010	0,01	0,01	27,55
PC17-00	14,0	283	515	313	81,0	7,0	20,0	1,05	9,5	33,6	0,010	0,02	0,01	17,00
PC19-00	14,5	300	535	374	82,5	4,2	23,5	1,30	11,9	22,2	0,035	0,31	0,08	0,75
PC20-00	14,0	339	656	340	100,0	33,0	21,5	1,45	18,9	40,9	0,010	0,02	0,01	22,60
PC21-03	14,0	286	579	442	66,0	3,7	30,0	0,50	30,8	1,4	1,160	1,49	0,16	0,50
PC23-02	13,5	349	627	337	90,5	12,5	29,0	1,60	10,4	48,3	0,010	0,01	0,01	41,30
PC23-03	-	330	595	353	85,0	9,1	31,0	1,00	9,6	28,8	0,010	0,05	0,01	38,90
PC23-04	15,0	349	613	354	85,5	9,9	33,0	1,05	8,9	33,1	0,010	0,46	0,01	49,40
PC24-00	16,0	358	667	443	110,0	19,6	21,0	1,60	20,5	25,1	0,075	0,09	0,11	0,50
PC26-02	15,0	335	619	374	105,0	13,0	18,0	2,60	16,3	47,4	0,010	0,11	0,06	8,05
PC27-02	16,0	232	467	292	70,5	9,3	13,0	1,10	18,1	23,5	0,055	0,08	0,02	7,35
PC28-00	14,0	395	728	402	140,5	20,3	14,5	2,35	14,1	45,7	0,010	1,07	0,06	47,65
PC33-01	14,0	448	800	424	154,0	26,8	16,5	1,30	13,7	53,3	0,010	0,04	0,02	54,90
PC34-00	14,0	382	679	384	141,5	17,2	8,2	1,00	8,5	33,5	0,010	0,15	0,01	46,00
PC36-00	13,8	247	510	304	88,0	17,3	13,5	0,95	11,9	16,6	0,010	0,01	0,01	24,65

PC41-01	14,0	400	838	467	132,5	46,1	17,0	2,90	43,0	46,0	0,010	0,05	0,02	26,75
PC43-00	13,8	418	808	465	126,5	31,9	25,5	1,30	31,0	39,4	0,010	0,01	0,01	43,15
PC45-01	14,5	484	825	598	125,0	10,1	40,0	1,70	18,2	29,6	0,445	3,66	0,39	0,50
PC48-00	11,0	160	328	182	48,0	14,9	10,0	1,00	10,4	21,7	0,010	0,03	0,01	3,10
PC56-00	14,0	341	620	337	79,0	26,7	34,5	1,30	11,0	31,1	0,010	0,01	0,01	39,15
PC56-01	13,8	334	594	335	72,0	19,7	36,5	1,20	9,4	29,7	0,010	0,01	0,01	32,60
PC56-06	14,8	367	657	365	94,5	20,6	32,0	1,40	9,9	34,1	0,010	0,05	0,01	39,75
PC56-07	13,5	375	656	362	105,0	14,5	30,0	1,40	9,1	42,6	0,010	0,01	0,01	43,00
PC56-08	15,3	359	637	358	75,5	20,3	59,0	1,20	9,3	29,1	0,010	0,02	0,01	42,70
PC56-09	13,8	291	533	295	77,5	12,4	23,5	2,35	10,8	41,9	0,010	0,04	0,01	23,70
PC56-10	13,8	261	482	317	53,0	21,3	31,0	1,30	11,6	5,9	0,010	0,01	0,01	1,95
PC56-11	14,5	327	580	347	76,0	18,5	33,0	1,45	10,9	24,9	0,010	0,01	0,01	20,80
PC63-00	13,0	307	560	315	80,5	13,7	25,5	1,40	10,9	47,2	0,010	0,05	0,01	19,60
PC64-00	13,0	272	499	289	74,0	10,7	21,0	1,30	9,4	35,5	0,010	0,03	0,01	18,85
PC69-00	13,5	342	616	341	76,0	21,3	36,0	1,30	10,7	32,9	0,010	0,01	0,01	39,65
PC72-00	14,0	289	526	353	63,5	8,2	31,0	0,75	15,2	29,6	0,010	0,07	0,02	7,70
PC75-00	14,0	303	550	355	88,0	12,9	20,0	0,90	12,3	18,5	0,010	0,03	0,03	13,90
PC77-00	14,0	238	486	317	55,5	12,2	25,0	0,70	21,2	12,2	0,140	0,44	0,10	3,60
PC80-00	14,5	225	587	427	86,5	3,6	28,5	1,60	12,2	16,9	0,335	0,41	0,29	0,50
PC81-00	14,0	362	669	367	100,5	25,2	26,5	1,60	14,7	34,5	0,010	0,02	0,01	42,60
PC82-00	13,8	373	698	389	110,5	16,7	22,0	2,85	23,2	64,7	0,010	0,02	0,01	27,25
PC83-00	14,3	300	712	455	114,0	21,0	13,5	1,65	42,3	30,8	0,210	0,46	0,02	18,65
PC85-00	12,5	334	653	335	103,0	12,3	20,0	2,40	23,8	79,0	0,010	0,20	0,01	26,90
PC86-00	13,0	296	571	301	88,0	10,6	18,0	2,60	20,6	78,6	0,010	0,02	0,01	13,55
PC87-01	14,3	262	495	401	77,0	20,4	17,5	1,05	14,0	20,7	0,010	0,05	0,01	12,35
PC88-00	13,3	445	794	456	153,0	19,9	16,0	1,15	17,6	62,2	0,010	0,01	0,01	35,85
PC89-00	14,0	203	393	238	56,5	5,8	15,5	1,80	10,4	34,3	0,010	0,01	0,01	1,35
PC90-00	12,3	388	755	424	107,0	14,1	29,5	4,40	33,0	98,8	0,010	0,04	0,01	17,70
PC91-00	13,8	109	403	224	53,5	4,5	16,5	1,00	9,1	36,6	0,010	0,19	0,01	3,60
PC93-00	15,0	320	548	391	96,0	2,9	19,5	2,05	9,1	20,4	0,010	0,24	0,08	0,50
PC94-01	15,5	184	403	195	57,0	30,2	11,0	1,40	15,7	26,3	0,010	0,01	0,01	2,30
PC95-00	14,0	277	507	360	73,0	6,9	23,5	1,50	13,5	16,1	0,040	0,20	0,04	0,50
PC96-00	14,0	389	706	388	96,0	13,9	30,0	1,40	9,5	45,8	0,010	0,02	0,01	57,80
PC97-00	14,5	279	501	350	63,0	11,1	30,5	1,15	11,4	13,2	0,010	0,12	0,01	0,95
PR01-01	-	280	516	352	66,5	12,6	27,5	1,50	19,3	12,9	0,650	0,39	0,08	0,15
PR02-01	-	709	1.138	661	195,3	25,2	54,0	7,35	24,0	218,0	0,100	25,65	1,07	0,10
PR04-01	-	279	714	564	50,5	7,9	36,5	1,15	58,5	0,1	3,000	1,25	0,06	0,10
PR05-00	-	368	666	346	123,7	21,1	14,0	1,85	17,3	45,1	0,005	0,01	0,00	27,90
PR06-01	-	264	502	345	66,7	10,1	23,5	1,60	19,8	13,7	0,645	135,19	0,18	0,10
PR08-02	-	294	543	341	83,5	15,2	20,5	1,25	10,5	24,8	0,668	0,22	0,12	11,55
PR09-01	-	372	758	546	83,4	19,5	39,5	3,40	27,0	18,9	1,000	2,85	0,38	0,20
PR16-00	-	354	617	336	114,7	20,7	16,5	1,70	13,3	47,3	0,005	0,04	0,01	22,40
PR17-01	-	284	683	488	79,9	24,1	20,3	4,50	51,5	6,8	0,700	0,27	0,16	0,10
PR19-01	-	27	108	57	10,3	5,9	0,3	6,80	9,5	0,9	0,043	13,10	0,05	0,10
PR20-00	-	396	712	426	130,4	22,2	17,3	2,15	17,5	35,9	0,005	0,01	0,00	38,25
PR21-01	-	451	797	567	124,3	14,4	34,0	1,40	20,0	31,1	0,005	0,01	0,02	15,95

PR23-00	-	216	725	379	107,0	41,0	27,0	3,20	20,3	49,1	0,005	0,04	0,00	33,25
PR24-02	-	424	741	446	119,1	20,1	30,5	1,90	15,5	41,0	0,005	0,01	0,00	36,15
PR25-00	-	384	671	436	103,5	14,3	31,0	1,80	22,0	47,9	0,475	1,75	0,23	0,10
PR31-00	-	245	769	460	142,3	14,9	21,0	1,80	20,3	55,1	0,005	0,05	0,02	48,90
PR32-00	-	450	814	441	151,4	36,7	17,3	2,15	20,0	39,5	0,005	0,03	0,00	52,85
PR34-00	-	316	653	320	101,1	45,8	15,5	2,65	20,3	39,0	0,005	0,01	0,00	11,15
PR38-01	-	414	867	424	123,1	88,4	25,5	1,75	25,0	36,4	0,040	0,50	0,24	22,20
PR39-00	-	407	736	418	118,3	23,3	27,5	2,65	20,0	65,0	0,005	0,02	0,00	23,40
PR40-03	-	395	721	400	123,1	20,6	21,0	2,40	30,0	75,1	0,005	0,15	0,00	31,30
PR44-01	-	411	732	458	131,1	19,4	20,0	2,10	18,0	33,7	0,005	0,03	0,00	21,55
PR45-01	-	336	623	406	108,9	16,3	15,5	1,80	16,3	13,4	0,005	0,01	0,00	19,20
PR47-01	-	374	730	380	125,7	37,2	14,3	3,45	31,0	40,0	0,005	0,02	0,00	36,15
PR54-01	-	364	671	362	123,7	24,6	12,8	1,70	10,5	43,3	0,005	0,01	0,00	42,85
PR57-02	-	408	792	451	128,5	29,5	20,8	4,55	29,0	89,8	0,540	1,65	0,11	0,10
PR61-04	-	426	787	412	143,8	30,0	16,5	3,10	21,0	48,6	0,005	0,01	0,00	57,60
PR61-05	-	321	627	311	106,2	25,2	14,0	1,80	22,5	40,0	0,005	0,01	0,00	40,70
PR65-00	-	315	630	332	91,5	30,6	21,0	2,15	21,8	46,1	0,005	0,01	0,00	20,95
PR66-01	-	206	387	235	68,7	6,8	8,5	1,40	13,3	24,1	0,005	0,03	0,01	4,55
PR68-00	-	405	764	391	137,0	50,8	15,5	1,80	23,5	41,1	0,005	0,02	0,00	33,65
PR69-00	-	475	854	475	166,9	31,8	14,0	1,65	21,0	57,7	0,005	0,01	0,00	43,90
PR71-00	-	315	683	533	68,8	4,8	34,5	0,90	45,0	0,5	3,820	1,47	0,10	0,10
PR72-00	-	506	853	550	118,5	27,4	51,0	2,25	18,0	53,2	0,005	0,25	0,05	12,80
PR73-00	-	504	926	491	168,8	50,3	20,0	3,20	29,5	56,2	0,005	0,02	0,00	32,86
PR76-00	-	363	649	364	123,3	21,5	13,5	1,95	17,3	51,7	0,005	0,09	0,01	25,30
PR77-00	-	392	391	430	123,9	19,0	20,0	2,20	20,3	47,6	0,005	0,01	0,00	23,25
PR90-01	-	191	372	216	57,5	7,0	11,3	1,35	14,3	30,9	0,005	0,04	0,01	1,30
PR90-03	-	379	708	484	100,1	24,2	31,5	1,90	27,5	13,4	0,505	0,57	0,14	0,10
PR91-00	-	336	669	407	87,8	44,0	27,5	2,25	17,3	16,6	0,125	0,02	0,06	0,50
PR93-02	-	252	535	268	81,9	20,5	11,0	4,80	32,0	42,5	0,005	0,01	0,00	8,70
PR94-00	-	451	865	501	137,5	48,6	24,0	2,80	26,0	48,8	0,005	0,02	0,00	22,90
PR96-00	-	603	1.072	569	158,8	41,7	49,0	3,00	39,0	85,9	0,005	0,03	0,00	104,50
PR97-00	-	390	764	409	98,0	65,9	36,0	2,20	14,8	39,5	0,265	0,62	0,39	0,15
PRA0-00	-	661	1.295	520	193,5	103,8	43,5	3,35	48,0	125,1	0,005	0,01	0,00	107,15
PRA1-00	-	497	903	375	176,6	29,6	13,5	1,80	28,0	49,8	0,005	0,04	0,00	147,00
PRA2-00	-	335	631	387	104,8	18,2	17,3	2,85	24,0	40,8	0,005	0,03	0,00	5,75
PRA4-00	-	524	850	629	130,7	9,4	48,0	3,75	16,8	32,9	0,220	5,55	0,49	0,10
PRA6-00	-	189	390	269	42,7	10,5	22,0	7,55	16,5	3,9	0,620	7,90	0,15	0,10
PRA7-00	-	330	573	429	86,7	4,1	27,5	1,40	12,0	8,4	0,670	0,87	0,10	0,10
PRA8-00	-	254	474	326	65,5	5,6	22,0	1,00	19,0	5,5	1,800	14,50	0,05	4,20
RA02-02	13,5	276	894	559	46,8	22,0	38,5	7,80	107,3	2,6	5,160	0,73	0,01	1,20
RA03-01	15	353	840	505	92,2	30,9	29,8	5,70	80,5	6,7	1,480	3,11	0,37	1,05
RA09-01	15,5	240	2.245	1421	30,0	93,4	40,1	26,20	433,0	1,2	14,660	2,12	0,03	0,50
RA13-02	13,9	356	1.805	521	48,4	373,5	57,0	2,05	272,0	0,5	4,630	4,18	0,06	0,90
RA14-01	13,95	256	1.122	720	43,2	32,8	36,0	4,65	166,8	0,5	11,820	1,79	0,02	0,50
RA15-00	13,55	513	1.068	537	132,2	37,6	44,4	2,70	32,5	68,3	0,010	0,07	0,47	3,75
RA17-01	12,45	278	777	468	66,2	23,0	27,2	1,10	66,4	0,5	1,200	1,09	0,11	0,50

RA20-02	13.4	243	761	479	48,2	20,0	29,7	0,85	85,9	0,5	2,580	1,33	0,06	0,50
RA23-01	14,65	239	1.579	1032	39,2	43,6	34,3	4,85	267,5	0,5	12,485	1,01	0,02	0,50
RA24-01	14,6	1127	5.460	2566	146,6	878,2	184,7	22,00	932,5	1,3	58,045	7,18	0,07	0,50
RA30-00	14,05	216	1.449	908	35,6	47,1	30,8	5,00	244,5	0,5	9,640	2,45	0,05	0,50
RA33-00	13	344	1.726	564	50,6	315,7	52,8	3,80	225,5	0,5	9,750	6,62	0,10	3,00
RA34-02	13,75	440	1.862	985	63,2	102,6	68,4	5,65	207,0	0,5	17,270	11,70	0,13	0,50
RA36-00	14,65	236	1.345	723	32,6	110,5	37,4	8,00	207,5	0,5	23,400	0,30	0,01	0,50
RA41-02	14,8	232	1.112	609	38,4	92,2	32,9	7,60	170,2	0,5	7,775	2,05	0,04	0,50
RA44-00	13,95	253	1.058	669	51,0	26,6	30,5	1,25	145,1	0,4	5,775	2,02	0,03	1,15
RA47-01	12,65	224	1.091	548	34,2	85,2	33,7	6,00	174,3	2,5	1,525	0,41	0,04	14,10
RA53-04	12,75	294	1.465	574	42,8	217,2	45,3	4,35	216,9	0,5	6,080	1,91	0,02	1,00
RA54-02	14,65	258	1.172	505	44,4	147,7	35,7	3,50	157,5	0,5	6,650	4,86	0,19	0,90
RA55-02	14,35	294	881	496	72,4	53,5	27,4	3,00	92,6	0,5	2,335	3,23	0,04	0,50
RA59-01	14,85	268	1.204	520	55,2	154,5	31,6	8,25	129,0	1,1	5,905	0,80	0,02	1,50
RA60-01	13,8	261	1.405	900	36,2	34,5	41,3	6,20	211,5	0,5	6,705	0,88	0,03	1,73
RA65-01	14,25	215	1.123	623	46,6	66,2	24,0	2,60	180,3	2,0	8,250	0,72	0,01	7,35
RA67-01	13,8	288	980	635	48,0	29,4	40,7	2,10	126,0	0,5	6,285	0,98	0,06	1,30
RA69-01	15,8	249	1.015	670	43,2	25,6	34,2	4,10	151,3	0,5	8,995	0,70	0,07	0,50
RA70-01	11,55	458	1.002	605	99,6	45,6	50,8	5,05	64,2	10,8	0,110	2,36	0,21	3,80
RA71-01	16,05	231	799	481	42,8	20,6	30,1	6,20	94,4	0,6	5,590	0,80	0,03	1,05
RA74-00	12,85	350	784	378	104,0	35,0	21,9	2,85	35,8	46,1	0,205	0,75	0,09	2,16
RA75-00	14,4	235	785	470	54,2	19,2	24,2	3,80	81,5	0,7	3,905	3,82	0,08	4,15
RA76-03	14,85	298	894	533	43,4	28,0	33,9	3,10	89,2	0,5	3,030	5,50	0,08	1,45
RA77-00	14,05	658	1.201	519	175,4	37,8	53,2	5,40	32,4	151,0	0,010	0,06	0,00	83,25
RA78-00	14,05	650	1.255	740	174,8	52,0	51,7	7,15	64,5	238,3	0,010	0,11	0,26	13,60
RA79-00	15,7	376	1.301	520	94,4	189,0	34,0	11,25	145,0	1,0	3,245	3,75	0,08	2,15
RA81-01	13,2	230	1.291	813	33,4	40,3	35,6	15,85	189,3	0,5	10,780	3,76	0,05	0,50
RA84-01	14,05	466	2.730	776	75,2	660,4	67,6	8,70	468,5	0,5	15,145	3,72	0,13	0,50
RA85-00	14,1	378	970	1038	160,0	95,0	28,4	3,10	193,0	1,8	0,010	10,90	0,17	0,50
RA89-00	12,85	526	998	814	147,2	35,3	38,4	6,60	111,8	69,1	0,010	1,75	0,12	1,35
RA90-00	13,15	744	1.527	735	224,2	92,1	44,6	1,70	111,0	138,4	0,010	0,07	0,05	162,80
RE01-03	-	214	541	358	40,4	8,3	26,7	0,70	38,9	5,0	0,025	0,60	0,08	0,50
RE04-00	-	286	798	629	50,1	11,7	39,4	0,90	84,9	9,8	2,498	17,35	0,18	1,80
RE06-00	-	217	492	376	40,4	4,8	27,5	0,75	38,5	2,4	1,545	2,15	0,07	0,38
RE08-01	-	287	704	314	73,9	121,7	22,2	2,15	62,8	10,0	0,273	1,24	0,04	0,50
RE09-01	-	337	670	492	70,4	18,0	36,4	1,40	32,2	5,1	3,150	1,22	0,18	0,38
RE10-31	-	212	541	424	40,0	7,1	29,0	1,00	46,7	4,5	2,610	0,81	0,10	0,50
RE12-02	-	460	1.119	779	96,8	65,2	52,4	2,80	112,0	2,7	4,880	0,57	0,21	0,50
RE14-01	-	306	968	685	30,4	42,8	59,2	0,75	128,5	5,5	2,200	2,93	0,04	0,38
RE15-01	-	152	985	736	19,8	21,9	25,7	0,75	212,5	5,3	1,300	1,84	0,03	0,93
RE16-01	-	316	628	308	91,4	46,6	20,0	1,65	21,4	32,9	0,025	0,01	0,00	9,35
RE17-03	-	335	753	535	53,9	31,9	49,0	1,10	62,0	18,8	1,413	2,00	0,10	0,50
RE18-02	-	292	869	671	45,6	17,3	41,7	0,95	111,5	6,6	2,563	3,83	0,09	0,38
RE19-01	-	299	651	519	36,0	8,0	50,7	0,70	52,4	0,4	0,025	1,27	0,08	0,38
RE20-02	-	251	936	693	47,1	17,8	32,1	2,40	135,5	6,7	8,350	1,41	0,06	1,43
RE21-00	17,7	242	796	590	38,0	16,4	34,5	0,85	108,0	4,8	2,550	0,74	0,07	0,38

RE22-01	-	420	758	443	133,0	25,6	21,5	2,75	16,0	45,8	0,025	0,02	0,00	24,70
RE23-00	-	339	725	445	125,0	21,7	108,4	1,25	16,7	38,7	0,025	0,01	0,00	24,90
RE23-01	-	140	605	466	65,7	5,0	22,0	1,15	48,8	4,8	2,620	2,24	0,13	0,50
RE23-02	-	484	852	470	156,1	26,8	22,5	1,62	19,5	42,0	0,025	0,01	0,00	32,10
RE25-00	-	399	714	413	131,0	18,2	15,6	1,20	14,4	34,7	0,025	0,01	0,00	26,25
RE26-00	-	468	948	427	164,0	101,4	13,5	1,65	34,0	39,4	0,025	0,01	0,01	22,30
RE28-02	-	249	629	475	47,3	9,5	30,6	1,20	63,2	2,6	0,863	1,06	0,04	0,50
RE29-03	-	224	695	524	38,9	10,4	31,4	1,05	94,2	6,5	1,100	2,12	0,04	1,50
RE31-01	-	295	929	720	65,1	20,1	31,9	1,65	129,0	2,5	4,305	1,99	0,07	0,50
RE32-01	-	379	667	396	123,5	17,0	15,1	1,50	18,6	34,9	0,025	0,09	0,01	22,65
RE33-02	-	433	753	441	143,0	18,4	18,3	1,70	13,8	60,6	0,025	0,04	0,01	19,35
RE38-02	14,4	507	1.031	454	134,5	76,8	41,5	2,65	55,3	135,9	0,025	0,01	0,20	10,95
RE39-00	-	405	687	476	77,4	32,5	48,2	1,60	21,4	29,5	0,025	3,95	0,72	0,50
RE43-00	-	409	737	390	140,0	35,7	14,2	1,45	19,7	43,8	0,025	0,02	0,00	37,20
RE44-01	-	332	598	398	101,0	11,7	17,1	1,45	19,1	30,2	0,025	1,57	0,18	0,38
RE45-00	14,7	379	963	320	118,5	102,7	22,4	2,30	75,8	143,1	0,025	0,01	0,01	6,55
RE46-01	13,95	408	914	336	115,4	83,0	26,6	2,50	64,7	137,7	0,025	1,08	0,25	11,60
RE47-00	14,8	421	992	333	131,0	107,1	24,7	2,50	64,8	147,7	0,025	0,02	0,01	4,00
RE48-01	13,2	587	896	421	178,0	33,3	26,7	1,00	28,0	84,0	0,025	0,02	0,00	61,80
RE49-01	13,75	453	938	383	136,5	81,7	27,7	3,20	64,4	82,8	0,025	0,02	0,00	28,70
RE50-00	13,3	317	970	196	102,0	130,2	16,4	2,70	92,8	181,3	0,025	0,07	0,00	5,05
RE51-01	-	427	759	440	145,0	27,2	14,3	1,25	21,7	48,8	0,025	0,05	0,01	20,35
RE53-02	-	280	824	604	44,6	16,5	39,5	1,00	98,8	6,6	1,413	3,37	0,12	0,38
RE54-01	-	259	495	282	78,4	11,8	15,4	1,80	14,7	40,4	0,025	0,02	0,00	5,20
RE55-00	-	578	608	460	160,0	52,7	42,3	3,50	23,9	93,3	0,025	0,16	0,01	56,60
RE58-00	-	312	639	520	57,7	4,7	40,9	0,75	41,8	2,6	1,640	0,78	0,11	0,50
RE60-00	-	295	607	487	65,8	8,7	35,1	0,70	34,9	4,8	0,698	0,40	0,07	0,63
RE64-00	-	314	646	506	58,4	9,4	38,5	0,90	43,9	2,5	2,280	0,98	0,11	0,55
RE65-00	-	328	604	484	71,8	9,0	34,1	0,85	31,4	2,5	0,738	0,61	0,08	0,63
RE68-00	-	425	1.882	789	64,3	296,3	66,3	9,90	254,0	4,8	20,750	0,97	0,07	0,25
RE69-00	-	240	513	320	75,2	11,7	12,6	1,60	18,9	0,5	0,025	0,01	0,00	5,90
RE70-00	-	350	750	429	114,0	33,4	24,9	2,25	24,7	42,9	0,025	0,04	0,00	16,70
RE71-00	-	355	572	385	125,5	23,8	12,0	2,40	18,2	38,3	0,025	0,66	0,07	22,90
RE72-01	-	414	764	414	136,0	14,3	17,0	2,40	15,0	43,0	0,025	0,02	0,00	31,95
RE73-01	-	490	900	469	153,0	48,9	24,8	2,50	28,4	72,3	0,025	0,01	0,00	36,70
RE73-02	-	490	903	465	157,0	56,7	23,9	2,40	29,3	84,0	0,025	0,06	0,00	47,70
RE75-00	-	637	1.423	583	172,5	169,7	48,5	7,15	90,1	82,2	0,025	0,10	0,03	42,85
RE77-00	-	446	814	518	135,5	20,8	23,5	1,70	34,6	56,7	0,025	0,40	0,24	5,08
RE78-00	-	630	1.232	469	174,0	136,9	41,9	0,75	55,9	85,1	0,025	0,04	0,00	65,55
RE79-01	-	477	834	507	152,5	19,6	23,0	1,30	20,3	61,7	0,025	0,05	0,00	32,20
RE80-00	14,35	402	914	346	116,5	70,8	26,1	2,35	63,8	136,5	0,213	1,72	0,26	11,85
RE81-00	-	285	577	450	49,6	7,0	36,1	0,75	39,7	4,0	0,663	0,68	0,15	0,38
RN08-01	14,7	357	592	339	82,5	22,0	21,2	1,50	35,5	64,0	0,010	0,01	0,16	0,50
RN21-02	14,8	463	894	375	140,0	45,0	18,2	2,00	39,0	63,5	0,010	0,01	0,01	93,00
RN29-00	14,55	464	868	400	130,0	30,0	23,0	2,00	39,0	110,0	0,010	0,01	0,00	40,00
RN30-00	14,1	568	993	455	150,0	44,0	29,5	2,00	42,5	117,0	0,010	0,01	0,00	58,50

RN31-01	15,15	584	1.094	439	175,0	128,0	38,0	3,50	56,5	129,0	0,010	0,01	0,00	57,50
RN33-00	14,3	354	738	305	97,5	33,0	21,0	3,00	41,0	119,0	0,010	0,01	0,00	10,50
RN33-01	15,5	458	892	425	143,5	26,0	20,0	3,00	37,0	116,5	0,010	0,01	0,00	43,00
RN34-00	14,95	602	1.163	482	173,0	105,0	29,5	3,00	69,0	123,0	0,010	0,01	0,00	27,50
RN36-00	15,3	730	1.090	478	140,0	125,5	42,5	2,00	66,0	96,5	0,010	0,01	0,26	11,85
RN38-01	13,4	511	1.078	380	130,0	125,5	41,5	6,00	66,0	130,5	0,010	0,01	0,01	33,00
RN59-00	14,9	400	743	456	90,0	34,5	30,5	2,00	48,0	45,0	2,405	0,04	0,15	0,55
RN60-01	13,9	325	640	281	90,0	18,5	17,5	2,00	36,0	107,0	0,010	0,01	0,01	9,00
RN61-00	14,7	282	549	304	76,0	25,0	18,0	3,00	31,5	58,5	0,010	0,02	0,00	1,90
RN62-00	15,3	570	1.258	475	165,0	150,5	36,0	4,50	67,0	101,0	0,010	0,01	0,00	38,65
RN63-01	15,7	663	1.344	511	172,5	83,5	50,5	0,70	64,0	166,0	0,010	0,01	0,10	110,00
RN67-00	15,4	563	1.249	331	170,0	228,0	32,0	5,00	73,0	142,0	0,010	0,01	0,00	3,80
RN68-00	15,1	451	1.011	360	138,0	115,5	25,0	4,00	57,5	129,5	0,010	0,01	0,00	8,10
RN71-00	13,85	316	660	278	88,0	22,5	18,5	2,00	37,0	102,0	0,010	0,01	0,00	19,50
RN72-00	14,3	220	476	313	57,0	34,0	15,5	2,00	40,5	3,5	0,010	0,22	0,07	0,50
RN73-00	14,7	355	787	333	109,0	36,0	20,0	3,00	42,5	123,5	0,010	0,01	0,00	10,50
RN74-00	14,5	434	834	390	120,0	40,5	24,0	2,50	40,0	83,0	0,010	0,01	0,00	31,00
RN76-00	15	482	1.175	340	148,5	114,0	32,5	3,00	67,5	177,5	0,010	0,01	0,00	41,00



Codice pozzo	Temperatura acqua	Durezza	Conducibilità a 20°C	Bicarbonati	Calcio	Cloruri	Magnesio	Potassio	Sodio	Solfati	Ione ammonio	Ferro	Manganese	Nitrati
	°C	CaCO <sub>3</sub> mg/L	µS/cm	mg/L	mg/L	Cl mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	SO <sub>4</sub> mg/L	NH <sub>4</sub> mg/L	Fe mg/L	Mn mg/L	NO <sub>3</sub> mg/L
110-041-06007	15	294	546	340	105,6	28	7,3	-	-	40	nr	0,000040	-	1,4
110-041-06017	-	168	303	186	59,2	16	4,9	0,36	6,28	7	nr	0,000007	-	2
110-041-06019	11,4	216	394	260	60,8	20	15,5	-	-	14	nr	0,000014	-	3,1
110-041-06028	15,5	290	595	293	79,2	40	22,3	-	-	49	nr	0,000049	-	5,4
110-041-06032	8,35	289,00	504,50	345,50	88,80	10,50	16,25	0,90	19,00	19,00	nr	0,000019	-	0,40
110-041-06037	15,2	440	797	430	136	39	24,3	-	-	90	nr	0,000090	-	6,9
110-041-06040	15,7	310	583	252	93,6	30	18,4	-	-	119	nr	0,000119	-	10,6
110-041-06042	10,9	300	553	378	92	18	17	1,9	25	19	nr	0,000019	-	2,9
110-041-06057	12,05	338,00	622,50	360,00	100,40	24,00	21,10	0,80	23,00	42,50	nr	0,000043	-	9,05
110-041-06058	11,05	355,00	641,50	397,00	115,60	24,50	16,00	2,20	26,00	35,50	nr	0,000036	-	7,70
110-041-06061	-	256	483	304	77,6	16	15	0,87	12,4	12	nr	0,000012	-	1,8
110-041-06063	-	366	623	400	104	18	25,7	1,62	8,47	30	nr	0,000030	-	2,1
110-041-06082	-	192	343	244	68,8	11	4,9	-	-	8	nr	0,000008	-	3,9
110-041-06083	-	216	386	278	80	11	3,9	-	-	9	nr	0,000009	-	0,8
110-041-06100	15,5	550	1021	592	137,6	44	50	-	-	86	nr	0,000086	-	41
110-041-06128	6,7	160	288	180	51,2	14	7,8	-	-	10	nr	0,000010	-	4
110-041-06133	-	256	564	299	92,8	30	5,8	-	-	21	nr	0,000021	-	6,2
110-041-06160	-	230	407	264	82,4	14	5,8	1,11	6,77	6	nr	0,000006	-	4,1
110-041-06161	-	178	333	214	66,4	10	2,9	0,64	6,32	4	nr	0,000004	-	1,3
110-041-06220	-	318	590	376	92	18	21,3	1,4	25,2	40	nr	0,000040	-	1,3
110-041-06222	-	170	349	207	61,6	21	3,9	0,6	18	8	nr	0,000008	-	3,2
110-041-06228	-	266	619	330	88,8	48	10,7	2,74	43,74	20	nr	0,000020	-	10
110-041-06237	8	294	561	350	106,4	20	6,8	-	-	32	nr	0,000032	-	5,2
110-041-06239	-	156	294	186	59,2	8	1,9	1,02	6,28	7	nr	0,000007	-	0,5
110-041-06241	9	234	435	293	64,8	18	17,5	-	-	13	nr	0,000013	-	3,1
110-041-06245	11	176	338	220	63,2	9	4,4	-	-	6	nr	0,000006	-	3,6
110-041-06250	10,5	146	289	190	52,8	10	3,4	-	-	10	nr	0,000010	-	0,9
110-041-06263	-	380	874	388	135,2	71	10,2	-	-	89	nr	0,000089	-	7,6
110-041-06322	12,6	180	361	244	48	12	14,6	-	-	10	nr	0,000010	-	3,2
110-041-06347	10,05	198,00	385,50	226,50	66,80	17,00	7,55	0,70	19,00	32,00	nr	0,000032	-	2,10
110-041-06349	-	478	896	493	124	36	40,8	2,41	35,03	90	nr	0,000090	-	9,5
110-041-06355	-	220	362	240	72,8	18	9,2	0,41	6,52	8	nr	0,000008	-	3,8
110-041-06388	11,6	282	546	360	84,8	15	17	-	-	40	nr	0,000040	-	0,5
110-041-06400	13,2	360	678	425	126,4	18	10,7	1,2	29	19	nr	0,000019	-	40
110-041-06426	9,5	184	342	220	64,8	8	5,3	-	-	22	nr	0,000022	-	3,6
110-041-06458	12,5	312	583	385	82,4	14	25,7	-	-	46	nr	0,000046	-	0,5
110-041-06481	12,5	142	297	165	49,6	20	4,4	-	-	5	nr	0,000005	-	2,5

110-041-06524	-	222,22	871	-	-	24,7	47,9	-	-	232,4	nr	0,090000	0,009	0,8
110-041-07006	16,5	380	778	457	123,2	28	17,5	-	-	37	nr	0,000037	-	24
110-041-07007	15	290	572	290	98,4	27	10,7	-	-	75,8	nr	0,000076	-	4,1
110-041-07011	15	438	950	412	142,4	69	19,9	-	-	62	nr	0,000062	-	64
110-041-07017	15,00	259,33	1003,33	372,00	120,00	126,50	21,60	-	-	85,50	nr	0,000057	0,00	37,00
110-041-07032	15	360	759	348	108	51	21,8	-	-	73	nr	0,000073	-	69
110-041-07038	20	240	583	342	61,6	37	20,9	-	-	43	nr	0,000043	-	1
110-041-07048	11	368	750	354	94,4	57	32	-	-	73	nr	0,000073	-	16,6
110-041-07055	14	386	821	390	116,8	72	22,8	3,8	55,2	77	nr	0,000077	-	18
110-041-07072	15,55	280,00	551,00	314,00	72,00	14,00	24,25	1,80	23,60	54,00	nr	0,000054	-	9,65
110-041-07097	14,5	594	1305	529	140	135	59,2	-	-	210	0,2	0,000210	2E-07	8,5
110-041-07105	15	210	569	299	64	56	12,1	-	-	34	nr	0,000034	-	1,9
110-041-07115	16,5	528	1208	433	140	113	43,2	-	-	92	nr	0,000092	-	155
110-041-07119	17	500	1183	445	157,6	128	25,7	-	-	99	nr	0,000099	-	81
110-041-07130	14	572	1125	567	147,2	80	49,5	-	-	119	nr	0,000119	-	39
110-041-07143	-	410	795	378	135,2	44	17,5	3,2	36,4	90	nr	0,000090	-	38
110-041-07145	13,87	368,67	716,67	388,67	100,00	28,67	28,80	2,30	46,00	79,67	nr	0,000080	-	6,40
110-041-07150	14	544	964	640	142,4	25	45,6	-	-	52	nr	0,000052	-	29
110-041-07154	18	466	1103	543	129,6	99	34,4	-	-	75	nr	0,000075	-	39
110-041-07192	-	346	657	410	121,6	18	10,2	0,8	32	20	nr	0,000020	-	44
110-041-07194	16,00	114,00	447,00	236,00	80,80	36,50	6,30	-	-	16,00	nr	0,000008	0,00	11,65
110-041-07197	10,5	304	538	177	96,8	7	15	-	-	169	nr	0,000169	-	2
110-041-07204	-	418	770	434	140	24	16,5	-	-	34	nr	0,000034	-	60
110-041-07247	15,5	490	1236	390	141,6	135	33	-	-	121	nr	0,000121	-	150
110-041-07270	8,5	770	1468	580	178,4	103	78,6	-	-	340	nr	0,000340	-	6,1
110-041-07303	10,00	598,00	1377,50	561,50	160,00	111,50	48,05	3,40	170,00	218,00	nr	0,000218	-	48,00
110-041-07304	12	520	897	492	108	36	60,7	-	-	89	nr	0,000089	-	37
110-041-07323	-	322	673	336	92	27	22,3	-	-	110	nr	0,000110	-	5,7
110-041-07330	-	313,00	782,00	345,50	89,60	72,00	21,60	5,27	72,72	76,00	nr	0,00	-	20,00
110-041-07340	-	331,00	611,50	377,00	98,40	23,00	20,60	-	-	36,50	nr	0,00	-	1,85
110-041-07344	-	562	1078	506	163,2	64	37,4	5,32	39,22	116	nr	0,000116	-	40
110-041-07347	-	166	312	186	56	12	6,3	0,72	6,3	8	nr	0,000008	-	4,5
110-041-07355	-	-	804,9	475	105	31,7	22,8	-	-	122,4	nr	0,000122	-	1,4
110-041-11008	-	600,50	1781,50	441,50	186,40	378,50	31,80	-	215,00	96,00	nr	0,00	-	106,00
110-042-06002	-	116,116	466	-	110,8	22,6	2,7	0,5	9,5	10,7	<0,01	0,001000	-	2,6
110-042-06014	-	84,084	389	-	81,2	11,4	1,7	0,5	4,2	6,1	<0,01	-	-	<1
110-042-06023	-	116,116	538	-	114,3	21,7	1	1,6	10,3	13,5	<0,01	0,002000	-	5,6
110-042-06036	-	76,076	307	-	72,2	12,2	1,8	0,8	4,3	9,9	<0,01	0,001000	-	4,1
110-042-06038	-	104,104	495	-	103,2	12,2	1,2	0,7	5,4	9,5	<0,01	0,001000	-	<1
110-042-06046	-	80,08	311	-	80,2	8,1	1,1	0,4	3,5	6,5	<0,01	0,002000	-	4,2
110-042-06055	12	104,104	493	-	98,7	21,7	3	1,7	6,1	9,3	<0,01	0,012000	-	<1
110-042-06071	-	184,184	774	-	145,4	21,3	22,7	2,8	10	93	<0,01	0,329000	0,004	15,7
110-042-06076	-	112,112	467	-	109,8	19,2	1,8	1	7,5	8,6	<0,05	0,004000	-	2,1

110-042-06088	12	96,096	443	-	93,8	13,2	1,1	0,6	5	9,9	<0,01	0,001000	0,001	3,3
110-042-06096	-	92,092	379	-	90,2	12,9	1,8	1	6,5	12,7	<0,01	0,005000	-	13,9
110-042-06099	12	108,108	486	-	106,1	18	1,4	0,5	7,6	7,6	<0,01	0,001000	-	<1
110-042-06101	-	92,092	312	-	90,5	10,4	0,9	0,6	4,3	7,8	<0,01	0,001000	-	4,4
110-042-06102	-	76,076	291	-	74,4	7,7	0,8	0,8	3,4	5,9	<0,01	0,004000	-	3
110-042-06103	-	100,1	370	-	97,4	10,4	1,6	1	4,8	7,8	<0,01	0,004000	-	3,8
110-042-06112	-	100,1	444	-	99	13,6	1,8	0,5	4,9	8,6	<0,01	0,001000	-	10,5
110-042-06115	-	84,084	322	-	80,9	12,1	1,9	0,8	4,8	7,3	<0,01	0,001000	-	4
110-042-06119	-	72,072	311	-	70,1	9,5	0,9	0,6	3,1	6,5	<0,01	0,001000	-	3,4
110-042-06123	-	64,064	238	-	62,7	7,1	0,8	0,6	3,2	6,3	<0,01	0,004000	-	3,3
110-042-06140	-	92,092	371	-	84,4	14,6	4,6	9,3	40	16,2	<0,01	0,008000	-	5,7
110-042-06143	12	80,08	326	-	78	7,8	1	0,6	12	4,7	0	0,004000	0	7,5
110-042-06147	11,5	100,1	461	-	95,7	18,6	1,9	2	8,9	17,1	<0,01		-	9,6
110-042-06172	-	124,124	585	-	119,8	19,2	2,3	1,7	12,5	12,1	<0,01	0,002000	0,001	2,9
110-042-06178	11,5	100,1	527	-	96,4	29,7	1,7	0,8	20,1	15,2	<0,01	0,002000	0,003	<1
110-042-06179	-	100,1	438	-	98,2	19,4	2,3	2,2	8,6	12,3	<0,01	0,015000	0,001	8,2
110-042-06227	-	100,1	440	-	97,9	16	1,3	0,6	5,9	1,2	<0,01	0,001000	-	3,2
110-042-07004	-	192,19	916,00	-	173,15	65,70	6,20	1,80	34,50	56,30	<0,01	0,05	0,00	68,25
110-042-07009	-	208,208	1137	-	179,3	91	17,2	-	-	97,3	<0,01	0,010000	0	29,9
110-042-07010	17,6	92,092	627	-	85,3	43,1	3,8	5,2	32,6	22,7	<0,01	0,161000	-	7,3
110-042-07012	14,00	176,18	861,00	-	141,20	51,70	20,90	5,30	23,40	79,00	<0,01	0,01	0,00	20,20
110-042-07017	14,50	186,19	980,00	-	146,90	52,55	23,75	3,80	22,80	78,80	<0,01	0,01	0,00	66,90
110-042-07026	13	164,164	887	-	118,6	47,9	26,6	3	22,8	64,6	<0,01	1,290000	0,037	83,7
110-042-07052	-	139,14	679,25	-	119,53	44,10	11,83	5,33	24,53	59,53	<0,01	0,03	0,01	17,88
110-042-07055	15,00	144,14	772,75	-	124,08	52,23	11,58	3,27	30,43	67,90	<0,01	0,01	0,00	14,10
110-042-07066	-	128,128	700	-	111,4	88,7	10,3	2,8	41,4	38,3	<0,01	0,005000	0,036	4,97
110-042-07077	-	206,21	1148,00	-	174,15	67,60	19,00	5,90	61,80	85,65	<0,01	0,01	0,00	18,10
110-042-07109	-	76,076	334	-	73,2	14,2	2,2	1,2	7,8	18,5	<0,01	0,011000	0,001	3,6
110-042-07112	-	120,12	529	-	116,6	12,5	1,8	1	9,8	21,9	<0,01	0,001000	0,002	16,8
110-042-07117	-	80,08	558	-	106,1	47,2	10,3	0,7	10	26,5	<0,01	0,004000	0,001	7,4
110-042-07124	14	204,204	1274	-	162,4	121,9	25,3	7	50,8	86,8	<0,01	0,004000	-	62,4
110-042-07126	-	244,244	1300	-	194,1	68	31,3	5,7	39	153,1	<0,01	0,015000	0,001	62,5
110-042-07128	-	152,152	998	-	123,7	94,8	17,9	6,3	39,6	88,2	<0,01	0,001000	0,000003	36,7
110-042-07135	-	220,22	1301	-	163,8	111,8	32,9	8,9	50	119,9	<0,01	0,005000	-	35,1
110-042-07141	15	204,204	1280	-	151	115,9	32,2	8,1	50	119,2	<0,01	0,002000	-	34,8
110-042-07146	16,5	208,208	1144	-	148,8	97	35,7	7,2	42,8	112,4	<0,01	0,002000	-	3,5
110-042-07149	14,5	164,164	837	-	105	44,7	37,3	7,4	95,5	60,5	<0,01	0,008000	-	54,1
110-042-07153	-	156,156	790	-	118,2	50,2	22	6,1	28,9	80,4	<0,01	0,136000	0,004	17,8
110-042-07162	-	124,124	546	-	107	24,8	10,3	4,1	19	42,5	<0,01	0,032000	-	19,7
110-042-07169	-	144,144	594	-	135,3	20,4	6	2,2	12,9	34,9	<0,01	0,001000	-	30,9
110-042-07174	-	152,152	780	-	133,4	46,3	10,3	4,7	41,5	63,8	<0,01	0,009000	-	11,6
110-042-07175	-	148,148	716,4	-	135	34,4	7,6	3,9	19,4	70	0	0,001000	0	36
110-042-07179	-	168,168	889	-	146,1	72,4	14,5	0,5	50,9	81,2	<0,01	0,010000	0,001	36,2

110-042-07199	12	160,16	688	-	130,3	35,5	18,3	3,9	23,4	19,5	<0,01	0,013000	-	6,3
110-042-07221	-	208,208	987	-	139,7	80,8	41,5	2,7	44,3	51,6	<0,01	0,008000	0,001	91,7
110-042-07223	-	192,192	873	-	135,2	73,8	34,5	1,6	68,1	29,9	0,3	0,001000	0,003	32,1
110-042-07226	-	176,176	889	-	152,2	61,4	13,5	4,1	25,4	71,5	<0,01	-	-	40,1
110-042-07227	-	132,132	568	-	108,1	22,5	14,3	1,4	12,5	120	<0,01	0,001000	-	4,8
110-042-07234	-	208,208	1072	-	170,2	62	22,7	4,6	30,9	86,3	<0,01	0,001000	-	118,2
110-042-07235	-	192,192	934	-	164,1	56,4	17,7	5,3	26,2	76,4	<0,01	0,008000	-	115,9
110-042-07236	-	236,236	1089	-	189,4	69,3	28,3	12,4	37,1	99,5	<0,01	0,001000	-	26,4
110-042-07238	-	280,28	1848	-	197,7	329,8	49,5	4,6	104,8	101	<0,01	0,007000	0,048	12,6
110-042-12039	-	220,22	1228	-	172,8	113,9	28,7	3,6	55,6	99,2	<0,01	0,021000	0,002	157,1
110-042-12044	-	292,292	1867	-	215,7	204,5	45,4	42,6	98,7	219,5	<0,01	0,003000	0,003	235
110-042-12047	14,50	128,128	1147	-	103,2	64	12,7	0,9	13	23	<0,01	<1	<1	114
110-042-12051	14,5	192,192	1069	-	109,3	103,5	23,7	5,2	50,5	130,6	<0,01	0,004000	0,015	33,7
110-042-12082	15	146,146	1424	-	109,3	156	12,2	0,5	16	22	<0,01	-	-	78
110-042-12185	15,00	100,1	1110	-	107	43	13,5	0,7	12	21	<0,01	<1	<1	44
110-042-12193	-	212,212	1022	-	177,3	80,8	21,3	3,4	36,2	86,7	<0,01	0,013000	-	83,6
110-042-12409	15,2	186,5864	952	-	161	42	19,1	0,6	14	52	0,04	0,000000	-	106
110-042-12411	16	199,3992	1007	-	155	60,6	22,9	0,8	14	75,8	0,04	0,000000	-	102
110-042-12425	-	112,112	480	-	107,2	17,8	2,4	0,8	7,3	22,1	<0,01	0,003000	-	26,9
110-042-12431	-	260,26	1295	-	238,5	95,7	21,3	5,1	41,9	174,8	<0,01	0,024000	0,002	100,5
110-042-12436	-	396,396	2068	-	315,9	434	47,7	0,8	78,6	108,7	<0,01	0,026000	0,026	9,9
110-042-12449	-	316,316	1663	-	265,3	182	30,3	3,4	66,7	122	<0,01	0,010000	0,003	276
110-042-12451	-	212,212	1064	-	166,2	87,2	27,8	1,4	57,6	112	1	0,001000	-	52,7
110-042-12457	-	80,08	1282	-	108,1	173	11,2	0,8	25	27	0,03	0,150000	<1	4,9
110-042-12475	-	168,168	817	-	142,3	36,1	16,1	4	20,7	83,1	<0,01	0,001000	-	94
110-043-06004	14	17,80719	615	-	71,3	42,5	27,7	1,8	29,3	61,6	<0,03	<5	<5	2,6
110-043-06017	-	27,27273	555	-	109,2	0,05	3,6	1	17,8	17,4	<0,03	<5	<5	12,2
110-043-06027	6,7	13,36164	230	-	53,5	3,6	0,5	0,3	1,6	3,2	<0,03	<5	<5	2,7
110-043-06040	11	15,13487	300	-	60,6	11,1	1,3	0,6	6,1	4,9	<0,03	<5	<5	3,2
110-043-06045	11,1	16,13387	300	-	64,6	6,3	1,1	0,4	3,8	5,1	<0,03	<5	<5	4,1
110-043-06046	10,6	32,04296	785	-	128,3	23,6	31,2	7,1	17,3	87	<0,03	<5	<5	1,1
110-043-06050	10,8	17,85714	330	-	71,5	10,8	1,2	0,4	4,9	5,6	<0,03	<5	<5	0,6
110-043-06057	12,9	24,75025	435	-	99,1	9,3	2,3	1,9	6,8	11	<0,03	<5	<5	5,6
110-043-06064	6,60	9,965035	215	-	39,9	3,8	0,6	0,6	0,6	2,3	<0,03	<5	<5	2,9
110-043-06100	11	27,8971	470	-	111,7	7,2	1,5	1	4,6	6,1	<0,03	<5	<5	7,4
110-043-06102	11,1	21,7033	380	-	86,9	9	1,3	0,5	3,9	3,4	<0,03	<5	<5	1,4
110-043-06103	12,9	20,65435	365	-	82,7	9,4	1,2	0,5	4,3	4,5	<0,03	<5	<5	1,8
110-043-06110	10,4	18,98102	330	-	76	6,9	0,7	0,4	2,5	3,5	<0,03	<5	<5	1,6
110-043-06113	11,5	18,08192	325	-	72,4	10,9	1,2	0,4	4,5	6,6	<0,03	<5	<5	2,2
110-043-06120	10,8	17,53247	315	-	70,2	8,8	1,2	0,6	4,1	6,6	<0,03	<5	<5	1,2
110-043-06123	11,7	28,04695	520	-	112,3	14,5	2,5	1,9	9,6	10	<0,03	<5	<5	9,8
110-043-06125	10,1	12,06294	245	-	48,3	11,1	0,9	0,5	5,4	4,6	<0,03	<5	<5	1
110-043-06129	13,1	32,24276	610	-	129,1	16,3	3,7	1,6	13,5	10,3	<0,03	<5	<5	9,1

110-043-06138	9,1	11,26374	210	-	45,1	3,5	0,5	0,2	2,4	2,8	<0,03	<5	<5	1,1
110-043-06150	8,4	17,53247	315	-	70,2	5,4	1	0,5	2,7	2,1	<0,03	<5	<5	5
110-043-06153	11,2	19,15584	340	-	76,7	7,3	1,4	0,6	5,1	6,5	<0,03	<5	<5	4,2
110-043-06159	10,9	14,01099	265	-	56,1	7,8	0,9	0,4	4,4	4,2	<0,03	<5	<5	2,6
110-043-06161	10,8	30,66933	665	-	122,8	15,3	19,7	1,9	17,2	72,2	<0,03	<5	<5	3,2
110-043-06167	10	17,03297	325	-	68,2	5,9	2,7	0,7	3,5	9,3	<0,03	<5	<5	3,7
110-043-06172	11,3	18,60639	390	-	74,5	7,7	8	1,3	5,3	55,6	<0,03	<5	<5	2
110-043-06188	9,5	11,91309	220	-	47,7	4,1	0,7	0,4	1,8	1,7	<0,03	<5	<5	0,8
110-043-06199	10,9	21,85315	390	-	87,5	12,6	1,6	0,6	8,2	7,4	<0,03	<5	<5	1
110-043-06230	12	15,03497	300	-	60,2	7,3	1	1	4,9	3,7	<0,03	<5	<5	2,7
110-043-06236	9,8	27,02298	455	-	108,2	7,6	1,5	0,3	3,6	4,5	<0,03	<5	<5	23,9
110-043-06241	7,9	17,58242	305	-	70,4	4,6	1	0,5	3,7	2,5	<0,03	<5	<5	1
110-043-06262	5,6	9,965035	170	-	39,9	3,5	0,4	0,4	0,4	2,3	<0,03	<5	<5	2,6
110-043-06282	7,9	13,36164	240	-	53,5	3,2	0,8	0,4	1,7	2,3	<0,03	<5	<5	2,7
110-043-06299	9,6	12,53746	235	-	50,2	4,8	0,8	0,4	2,6	3,3	<0,03	<5	<5	2,2
110-043-06336	13,2	18,68132	330	-	74,8	10,1	1	0,8	5,7	4,3	<0,03	<5	<5	2,8
110-043-06337	-	24,17582	445	-	96,8	16,2	1,6	0,7	7	8,3	<0,03	<5	<5	1,3
110-043-06338	8,9	13,08691	230	-	52,4	4,8	0,5	0,3	2,5	3,3	<0,03	<5	<5	3,1
110-043-07035	-	29,32068	780	-	117,4	50,6	19,4	5	38,5	70,4	<0,03	<5	<5	40,9
110-043-07065	-	33,74126	960	-	135,1	117,5	19,4	3,4	59,3	61,8	<0,03	<5	<5	46,8
110-043-07083	-	33,91608	890	-	135,8	56,8	20,9	4,4	45,6	68,3	<0,03	<5	<5	46,8
110-043-07086	-	29,37063	685	-	117,6	33,5	13,8	3,3	22,9	48,3	<0,03	8	<5	32
110-043-07106	14,4	25,37463	550	-	101,6	20,6	10,4	3,1	14,9	56,9	<0,03	<5	<5	10
110-043-07118	13,2	18,78122	360	-	75,2	9,7	3,1	1,3	7,2	9,8	<0,03	<5	<5	3,6
110-043-07185	14	23,75125	445	-	95,1	13,8	2,9	1,5	10,6	11,4	<0,03	<5	<5	14,8
110-043-07192	10,9	24,52547	445	-	98,2	11,9	2,3	0,8	6,8	4,8	<0,03	<5	<5	1,5
110-043-07193	10,8	18,03197	340	-	72,2	9,1	1,6	0,7	5,8	1,2	<0,03	<5	<5	2,1
110-043-07194	10,9	16,65834	310	-	66,7	8,1	1,3	0,6	4,9	1,2	<0,03	<5	<5	2
110-043-07196	15,2	23,25175	510	-	93,1	21	8,9	2,6	16,1	26,3	<0,03	<5	<5	17,2
110-043-07197	-	-	1125	-	-	117,8	-	-	-	109,4	<0,03	73	6	92,4
110-043-07198	-	-	1015	-	-	99	-	-	-	94,7	<0,03	6	6	65,3
110-043-07199	-	32,79221	915	-	131,3	83,2	18,4	4	57,2	69	<0,03	35	42	37,7
110-043-07200	-	25,17483	605	-	100,8	40	11,8	2,8	28,7	42,7	<0,03	<5	<5	12,6
110-043-07201	-	26,7982	740	-	107,3	91,2	14,4	2,5	46,9	46,6	<0,03	<5	<5	10,6
110-043-07202	-	36,16384	945	-	144,8	70,6	25,9	3,7	52,4	118,6	<0,03	<5	<5	22,8
110-043-07203	-	28,62138	715	-	114,6	52,6	14,5	2,7	36,3	45,6	<0,03	<5	<5	21,8
110-043-12067	-	28,92108	800	-	115,8	62,6	22	6	1	67,3	<0,03	<5	<5	30,6
110-043-12075	-	43,00699	1160	-	172,2	120,8	21,1	10,3	61,9	86,5	<0,03	<5	<5	138,8
110-043-12341	-	30,86913	800	-	123,6	64,8	19,7	5,2	36,9	57,6	<0,03	7	7	32,2
110-043-12344	-	27,997	665	-	112,1	47,9	11,9	3	27,6	56,5	<0,03	<5	<5	14,1
110-043-12350	-	23,4016	890	-	93,7	60	49,4	8,2	43	68,6	<0,03	11	8	5,2
110-043-12351	-	27,997	1145	-	112,1	65,2	61,8	1,6	83,1	55,6	<0,03	<5	<5	83,4
110-043-12352	-	26,07393	705	-	104,4	28,4	24,1	4,9	22,9	56,7	<0,03	<5	<5	95,9

110-043-12353	-	15,53447	1830	-	62,2	208,7	72,1	36,4	280,9	332,4	<0,03	18	<5	51,3
110-043-12359	-	36,46354	1305	-	146	154	47,8	9,2	97,8	75,6	<0,03	<5	<5	100
110-043-12360	-	51,74825	2430	-	207,2	613	49,9	6,6	299	85,6	<0,03	<5	<5	61,4
110-043-12361	-	37,18781	1030	-	148,9	116,2	23,7	3,6	67,3	582	<0,03	5	<5	56
110-043-12362	-	36,68831	810	-	146,9	53,6	9,3	1	39,2	47,1	<0,03	<5	<5	89,9
110-043-12364	14	34,76523	940	-	139,2	102,4	20,4	2,9	54,4	82,2	<0,03	84	5	84,3
110-043-12365	15	40,80919	1040	-	163,4	62,6	20,1	4,9	47,5	66,5	<0,03	48	15	62,9
110-043-12366	15	43,15684	1260	-	172,8	88,1	20,8	4,9	52	84,1	<0,03	<5	<5	84,5
110-043-12367	14	31,91808	1140	-	127,8	116,9	33,4	6,4	104,8	57,2	<0,03	<5	<5	73,8
110-043-12368	13,5	45,75425	1140	-	183,2	93,8	26,9	1,2	51,9	81,3	<0,03	<5	<5	106,3
110-043-12397	-	33,96603	1280	-	136	92,6	65,3	10,9	69,6	135,6	<0,03	<5	<5	39,7
110-044-07010	-	805	1710	549	152	163	90	9,6	110	339	<0,1	0,220000	<20	4,2
110-044-07017	-	875	1580	659	194	82	83	7,5	65	397	<0,1	0,930000	400	1,9
110-044-07028	-	655	1410	534	118	110	74	6,6	93	197	<0,1	0,130000	<20	75
110-044-07030	-	374	708	366	138	30	22,6	4	25	60	<0,1	0,220000	<20	11,2
110-044-07156	-	416	886	823	119	78	29	7,3	45	103	<0,1		<20	46
110-044-07158	-	890	1940	366	278	213	42,5	41,2	100	399	<0,1	0,100000	130	166

Codice pozzo	Temperatura acqua	Durezza	Conducibilità a 20°C	Bicarbonati	Calcio	Cloruri	Magnesio	Potassio	Sodio	Solfati	Ione ammonio	Ferro	Manganese	Nitrati
	°C	CaCO <sub>3</sub> mg/L	µS/cm	mg/L	mg/L	Cl mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	SO <sub>4</sub> mg/L	NH <sub>4</sub> mg/L	Fe mg/L	Mn mg/L	NO <sub>3</sub> mg/L
MAT-P001	14,0	33,2	766	388,4	120,2	59,8	11,5	0,6	32,3	15,5	0,025	0,0442	0,0041	28,2
MAT-P002	14,5	34,2	664	386,0	98,1	28,1	16,7	0,7	24,1	17,5	0,025	0,0411	0,0201	19,0
MAT-P004	14,7	22,1	385	265,1	10,9	8,2	47,3	0,3	3,9	4,8	0,025	0,0183	0,0076	0,8
MAT-P005	16,2	24,0	580	281,8	47,6	45,2	26,5	1,3	41,2	25,1	0,025	0,0496	0,0924	21,9
MAT-P006	15,8	23,0	556	307,2	52,7	22,0	18,8	1,8	41,8	39,1	0,025	0,0304	0,0331	5,9
MAT-P007	14,9	28,9	568	331,0	86,6	18,2	12,4	1,8	20,1	29,6	0,025	0,0480	0,0201	8,8
MAT-P008	14,0	32,6	597	360,3	94,8	15,1	11,3	1,7	13,9	29,9	0,025	0,0282	0,0065	11,5
MAT-P009	14,9	26,6	696	450,4	55,9	16,7	19,4	2,2	73,2	26,3	0,220	0,2396	0,0357	4,5
MAT-P010	16,3	42,1	1118	414,5	96,2	185,0	34,1	1,6	85,9	22,0	0,074	0,0953	0,0138	31,0
MAT-P011	16,1	28,3	1001	404,8	64,8	139,9	22,3	1,9	133,0	38,8	0,120	0,1861	0,2760	7,8
MAT-P012	16,1	31,6	928	370,4	90,2	116,7	19,9	1,3	95,4	30,1	0,049	0,0710	0,0771	35,7
MAT-P013	19,6	42,0	1212	521,9	89,6	172,6	31,6	1,5	127,9	55,5	0,203	0,4535	0,0902	0,5
MAT-P014	16,9	37,9	1062	510,5	93,3	130,0	30,3	1,4	108,5	45,9	0,581	0,7395	0,1990	1,4
MAT-P015	15,7	37,2	1123	500,9	108,5	124,7	31,2	1,8	102,1	100,0	1,081	1,9574	0,4177	2,9
MAT-P016	16,1	31,1	1287	511,5	85,8	158,3	30,1	1,3	186,4	89,8	0,289	0,5196	0,1300	44,8
MAT-P017	16,0	27,9	1377	515,1	62,1	226,7	32,4	1,5	220,2	50,9	1,679	2,7934	0,1318	16,9
MAT-P019	20,3	17,7	1588	491,8	37,0	304,9	19,8	5,8	331,8	40,8	1,520	1,4116	0,1071	5,8
MAT-P020	17,2	43,9	1207	521,7	121,6	131,6	34,2	2,6	122,6	81,4	0,399	0,5372	0,3352	17,6
MAT-P022	15,9	46,1	1074	403,6	127,8	82,8	33,9	1,6	87,7	82,8	0,212	0,2006	0,2808	22,6
MAT-P023	19,8	19,7	1267	424,5	52,7	216,4	14,9	1,6	238,7	25,0	0,573	0,6940	0,1257	6,4
MAT-P024	14,8	50,3	987	519,6	147,8	55,9	28,0	2,5	41,7	51,6	0,025	0,0050	0,0042	49,5
MAT-P025	15,2	42,7	914	483,3	119,7	47,0	28,0	2,0	54,5	48,0	0,025	0,0298	0,0418	41,5
MAT-P026	15,8	43,4	890	427,1	132,1	51,3	23,1	1,5	38,0	33,2	0,025	0,0326	0,0537	75,2
MAT-P027	15,6	38,9	851	430,5	118,1	41,6	19,8	1,1	49,8	30,8	0,025	0,0979	0,0263	65,7
MAT-P028	17,6	41,6	1467	459,6	109,3	277,0	34,0	2,0	189,0	39,5	0,821	1,0746	0,1846	16,8
MAT-P029	16,4	42,8	1039	435,1	124,8	113,1	22,7	3,0	79,4	68,4	0,224	0,2846	0,0492	21,7
MAT-P030	16,0	40,4	897	412,0	122,0	71,0	21,2	2,7	53,8	71,4	0,075	0,0864	0,0139	19,0
MAT-P031	13,9	47,0	832	487,8	138,4	28,1	21,1	2,1	22,5	67,7	0,037	0,0420	0,1965	8,1
MAT-P032	14,4	39,9	713	419,3	113,5	20,7	17,4	1,9	16,4	41,9	0,028	0,0442	0,0585	20,3
MAT-P033	15,0	25,3	476	274,8	80,4	14,0	10,6	1,7	11,2	26,7	0,026	0,0414	0,0217	7,5
MAT-P034	14,0	28,6	544	314,7	95,0	16,1	11,0	2,3	13,3	25,7	0,134	0,0242	0,0080	11,8
MAT-P035	15,7	31,8	650	332,0	95,4	34,9	16,1	3,2	28,7	52,8	0,052	0,0135	0,0181	8,4
MAT-P036	14,0	35,9	695	378,2	98,4	22,7	24,4	2,2	15,9	66,6	0,032	0,0366	0,0276	34,1
MAT-P037	19,2	36,7	779	391,4	110,1	25,3	16,7	6,7	21,3	48,2	0,025	0,0552	0,0015	58,4
MAT-P038	13,9	36,7	687	383,7	108,0	17,2	16,7	1,7	13,8	37,4	0,025	0,3530	0,0045	41,1
MAT-P039	15,2	33,8	1007	526,5	83,0	66,9	31,0	2,1	122,1	63,1	0,025	0,0373	0,0269	8,1
MAT-P040	14,7	306,0	622	336,0	98,2	24,3	14,6	2,6	26,4	30,4	0,050	0,0250	0,0250	4,1
MAT-P041	15,1	347,5	683	376,0	112,1	21,7	16,4	2,3	22,2	34,0	0,050	0,0250	0,0250	6,0
MAT-P042	17,3	344,0	720	379,0	124,5	29,5	7,9	0,9	13,8	32,3	0,050	0,0250	0,0250	7,9
MAT-P043	18,0	504,0	1360	558,0	142,5	81,8	36,0	5,8	115,0	148,0	0,125	0,0250	0,0250	27,1

MAT-P044	18,0	444,0	1093	408,5	143,5	75,2	20,8	2,3	56,4	96,3	0,050	0,0625	0,0250	52,6
MAT-P045	16,4	321,5	756	332,0	105,5	54,7	14,0	1,3	26,6	54,0	0,050	0,0250	0,0250	2,1
MAT-P046	18,5	317,5	921	311,0	92,1	91,3	21,2	3,7	72,5	91,0	0,075	0,0250	1,0500	1,2
MAT-P047	17,4	796,0	1278	609,0	205,0	122,5	68,9	3,6	97,2	228,0	0,450	0,9000	1,4500	0,8
MAT-P048	18,0	777,0	1143	481,0	200,0	72,6	67,4	4,5	56,3	238,0	0,800	1,8500	1,8500	1,7
MAT-P049	15,9	521,5	926	537,0	157,5	65,7	31,0	2,6	54,0	114,5	1,250	0,0375	2,4500	0,7
MAT-P050	16,8	303,5	1187	581,6	152,4	91,1	42,6	1,3	77,7	129,3	0,020	0,0250	0,0363	3,2
MAT-P051	15,8	532,0	1031	562,5	145,5	77,4	41,0	2,8	68,5	136,0	1,750	1,6500	1,0000	0,4
MAT-P052	15,8	526,0	1063	532,5	148,5	100,9	37,7	3,1	88,2	163,5	0,275	0,0625	0,2500	2,7
MAT-P053	15,9	428,0	783	442,0	130,0	49,7	25,0	1,3	43,0	77,3	0,050	0,0625	0,0250	22,4
MAT-P054	15,8	519,0	972	586,0	134,0	83,0	44,8	3,5	70,6	91,4	1,150	0,1500	1,3500	0,6
MAT-P055	15,7	446,0	775	469,5	136,5	64,7	25,5	2,2	53,3	88,7	1,550	2,3500	1,0500	0,5
MAT-P058	16,4	552,5	1271	524,5	179,0	75,9	25,5	3,3	65,5	150,5	0,050	0,0250	0,3000	7,1
MAT-P059	16,1	824,0	1194	439,5	217,0	88,9	68,4	5,8	65,6	382,5	0,050	0,1350	0,3150	2,7
MAT-P060	17,0	497,5	1130	575,0	151,0	76,3	29,2	4,1	43,6	121,8	2,300	0,1100	1,8800	17,0
MAT-P061	16,2	407,3	923	483,0	126,0	66,7	22,4	3,5	50,3	81,2	1,175	0,0675	0,9525	14,2
MAT-P063	15,3	308,5	721	360,5	86,6	38,2	22,4	7,6	39,5	52,9	0,050	0,0250	0,0250	18,7
MAT-P064	14,4	294,5	642	333,5	100,2	40,3	10,8	2,4	30,4	46,8	0,050	0,0250	0,3200	11,2
MAT-P065	13,9	339,0	761	424,5	109,6	38,2	16,0	2,4	30,5	27,8	0,225	0,0250	0,6700	3,2
MAT-P066	16,8	221,5	903	344,5	67,5	137,0	15,0	2,6	137,0	40,4	0,050	0,1550	0,1850	0,6
MAT-P067	15,4	324,0	764	367,0	111,0	41,9	11,3	1,5	25,2	42,5	0,050	0,0750	0,0250	7,1
MAT-P068	16,3	764,5	1129	497,5	208,5	88,6	59,1	3,9	56,2	226,0	0,050	0,0850	0,4200	2,2
MAT-P069	-	522,8	918	396,8	151,8	61,9	34,9	3,3	49,4	134,0	0,050	0,0550	0,2225	11,3
MAT-P070	15,3	412,5	980	427,0	132,0	60,6	20,0	1,8	33,9	57,7	0,050	0,0250	0,0250	34,2
MAT-P071	18,1	422,5	1017	430,5	122,0	68,2	28,6	1,8	54,3	84,9	0,050	0,0250	0,0250	19,7
MAT-P072	17,4	542,0	1216	505,0	157,0	83,4	31,8	4,8	56,6	110,5	0,050	0,0250	0,0250	37,3
MAT-P073	15,0	437,5	966	441,5	131,5	48,6	24,2	3,0	36,6	89,2	0,050	0,2125	0,1375	19,4
MAT-P074	16,6	388,5	1108	445,5	140,5	91,0	18,8	2,3	71,0	112,5	0,050	0,0250	0,0250	9,3
MAT-P075	16,9	309,0	717	356,5	92,2	66,6	19,2	5,1	56,1	57,1	2,600	0,0625	2,0000	0,9
MAT-P076	17,1	188,7	1259	361,3	121,1	277,3	47,1	5,0	120,1	72,0	1,320	0,0513	1,0030	16,9
MAT-P077	-	58,9	1239	238,0	173,0	48,0	38,0	4,4	49,0	394,5	0,330	0,7305	0,1070	0,5
MAT-P078	19,6	203,7	4394	265,6	586,5	1534,5	139,5	12,0	304,0	200,0	0,085	1,7120	0,0365	4,7
MAT-P079	20,4	43,5	1387	343,0	116,5	176,5	35,0	7,4	109,0	75,5	0,060	0,0505	0,0025	38,5
MAT-P080	17,0	22,6	565	284,0	83,5	22,0	4,1	0,5	13,0	18,5	0,025	0,0235	0,0043	1,3
MAT-P081	18,2	59,2	1381	402,8	156,0	78,5	49,0	4,2	64,0	294,0	0,245	0,4570	0,5780	2,7
MAT-P082	17,1	49,5	1072	338,5	132,0	53,0	40,0	3,4	48,0	245,5	0,035	0,0270	0,0025	9,6
MAT-P083	17,7	52,4	1174	365,8	144,5	54,0	39,5	3,0	44,0	238,0	0,075	0,0250	0,0060	7,5
MAT-P085	18,8	26,8	562	314,0	72,0	38,0	22,0	1,3	21,0	16,0	0,010	0,0250	0,0160	2,7
MAT-P087	20,4	84,6	2702	322,0	231,0	451,0	66,0	11,0	252,0	541,0	0,040	0,0250	0,0025	4,8
MAT-P088	18,1	46,0	1498	216,0	126,0	230,7	35,6	18,0	135,0	274,0	0,030	0,0250	0,0068	9,0
MAT-P089	17,5	49,4	1452	305,0	113,0	191,0	51,5	4,1	117,0	141,0	0,080	0,2020	0,0145	20,0
MAT-P097	15,5	995,0	2135	257,5	268,5	546,9	48,5	20,1	85,3	152,2	0,025	0,0050	0,0005	24,8
MAT-P118	16,0	38,9	959	504,8	111,5	63,4	26,9	1,4	55,5	37,9	0,050	0,4736	0,2617	0,1
MAT-P119	16,0	42,3	1038	546,0	121,4	79,3	29,3	1,6	65,0	45,8	0,050	1,3127	0,4143	0,5
MAT-P120	-	38,1	942	501,7	110,0	77,6	25,8	2,3	72,7	41,1	0,050	0,6799	0,2388	0,3
MAT-P121	16,0	56,0	1285	774,7	176,3	74,3	29,1	1,5	68,7	39,9	0,050	0,0075	1,7195	0,1



MAT-P122	16,0	53,3	1325	588,7	134,3	79,0	48,3	1,9	103,3	9,9	0,050	0,6019	1,0467	0,1
MAT-P123	20,0	34,2	805	655,8	109,8	36,7	16,7	1,4	38,1	29,3	0,050	0,1322	0,2093	0,1
MAT-P124	20,0	4685,0	9700	39,7	966,5	3511,5	214,5	51,5	1085,0	163,5	0,180	3,8150	0,3820	0,8
MAT-P126	18,8	1820,0	5510	256,0	465,0	1866,5	105,0	22,5	655,5	281,5	0,015	0,0050	0,0005	13,8
MAT-P127	23,5	485,0	879	304,5	81,9	68,1	63,8	2,9	64,3	204,0	0,045	0,0050	0,0005	0,5
MAT-P128	20,0	445,0	919	335,0	109,7	102,4	41,7	2,9	49,4	116,9	0,025	0,0050	0,0005	1,8
MAT-P134	17,0	505,0	1110	410,5	156,0	110,5	15,2	2,3	59,5	76,8	0,010	0,0050	0,0005	43,4
MAT-P138	15,8	361,5	710	314,0	120,5	39,2	813,5	9,2	25,2	91,2	0,010	0,0050	0,0005	13,0
MAT-P140	15,8	280,0	640	277,5	106,0	32,5	16,5	7,9	22,1	90,3	0,010	0,0050	0,0005	8,7
MAT-P142	16,3	87,0	419	222,5	30,1	43,2	2,8	0,6	67,4	3,4	0,025	0,0230	0,1775	2,1
MAT-P143	15,0	14,6	609	250,1	44,5	68,8	8,5	0,9	107,5	10,1	0,050	0,0065	0,0070	12,8
MAT-P144	17,4	94,9	561	282,5	45,8	49,4	13,7	0,6	65,9	11,5	0,020	0,0250	0,0068	9,9
MAT-P146	14,4	166,5	365	290,0	60,5	16,7	3,8	2,2	12,8	20,2	0,025	0,0975	0,1725	4,2
MAT-P147	16,3	33,5	119	112,0	6,6	14,4	4,1	0,9	12,4	4,6	0,025	0,0100	0,0720	6,6
MAT-P148	14,2	349,5	720	360,5	122,5	18,4	10,7	1,5	23,4	38,4	0,025	0,0100	0,0050	16,3
MAT-P149	17,4	253,5	713	342,5	88,7	36,8	7,8	1,9	15,4	69,2	0,025	0,0100	0,0050	30,1
MAT-P150	18,1	337,5	669	343,0	120,0	34,1	9,3	4,5	21,1	59,2	0,025	0,0100	0,0050	23,8
MAT-P152	16,7	302,5	645	333,0	107,2	31,2	8,2	4,4	19,9	54,1	0,025	0,0100	0,0050	21,6
MAT-P153	15,3	270,5	570	215,5	91,6	24,5	10,1	3,1	18,5	38,5	0,025	0,0100	0,0075	10,4
MAT-P154	17,5	333,5	679	353,0	115,0	29,9	11,1	4,1	24,0	52,3	0,025	0,0100	0,0050	28,9
MAT-P155	19,8	349,0	752	388,0	115,0	29,7	14,6	1,5	25,1	66,9	0,025	0,0100	0,0155	17,5
MAT-P156	15,4	332,5	703	337,0	100,0	52,5	20,0	2,8	34,4	40,6	0,025	0,0520	0,0085	28,8
MAT-P157	15,6	240,0	503	171,5	84,0	23,3	7,3	1,7	16,1	49,3	0,025	0,0100	0,0050	6,6
MAT-P158	14,6	322,5	647	306,0	107,0	24,4	13,3	3,0	22,7	69,5	0,025	0,0330	0,0050	5,7
MAT-P159	16,2	251,8	596	296,1	88,3	31,3	10,3	2,4	27,9	42,9	0,026	0,0222	0,1389	15,6
MAT-P160	14,8	236,4	709	367,5	80,3	29,8	11,5	1,8	21,5	39,8	0,025	0,0951	0,0814	12,6
MAT-P161	20,5	309,5	667	247,5	102,0	31,6	13,2	3,2	21,4	80,0	0,025	0,0590	0,0050	8,6
MAT-P162	17,4	278,8	685	311,9	91,9	30,9	12,7	2,6	25,9	67,6	0,025	0,0833	0,0198	9,2
MAT-P163	16,7	296,9	650	272,9	97,4	30,1	13,3	2,1	23,9	78,6	0,025	0,0466	0,0564	5,7
MAT-P164	16,2	382,5	736	359,0	133,0	38,2	12,2	1,8	24,2	64,9	0,025	0,0170	2,5025	30,7
MAT-P165	16,2	255,0	548	220,0	85,7	33,2	10,1	1,5	21,8	111,7	0,025	0,0100	0,0050	4,4
MAT-P166	16,2	321,0	651	325,0	114,5	25,8	8,8	1,2	22,0	55,1	0,025	0,0225	0,0050	19,8
MAT-P167	15,3	298,0	612	214,0	102,4	32,6	10,2	1,5	20,5	111,4	0,025	0,0445	0,0205	2,2
MAT-P168	16,9	346,5	690	346,0	122,5	34,9	10,0	2,1	22,0	63,4	0,025	0,0100	0,0050	27,1
MAT-P169	15,9	340,8	682	273,0	116,8	35,3	11,9	2,0	26,0	92,7	0,025	0,0100	0,0113	14,8
MAT-P170	15,1	219,0	444	182,5	76,2	17,9	7,0	1,1	12,0	53,4	0,025	0,0100	0,0050	8,8
MAT-P171	16,7	293,5	568	306,0	104,5	23,3	7,7	1,9	15,1	52,0	0,025	0,0190	0,0050	15,6
MAT-P172	16,6	154,5	330	177,5	48,5	12,4	8,1	1,1	7,8	17,7	0,025	0,0285	0,0050	4,6
MAT-P173	16,1	146,8	317	165,8	46,0	12,4	7,7	1,0	8,0	17,5	0,025	0,0162	0,0050	4,0
MAT-P174	16,0	384,0	802	485,5	117,0	27,5	11,6	1,2	30,9	83,8	0,025	0,0170	0,2405	0,9
MAT-P175	18,0	436,5	918	467,5	150,5	57,2	14,6	1,4	24,8	80,8	0,025	0,1230	0,9970	1,1
MAT-P176	16,3	331,5	799	407,0	112,3	50,5	12,4	1,1	33,7	65,6	0,025	0,0100	0,0050	24,6
MAT-P177	16,0	359,0	749	382,5	116,0	37,0	16,8	0,7	34,3	51,8	0,025	0,0100	0,0050	22,8
MAT-P178	15,9	291,0	693	239,5	90,1	80,2	15,9	1,6	36,6	63,8	0,025	0,0100	0,0050	16,4
MAT-P179	16,0	265,5	683	269,0	48,4	33,2	12,9	2,4	23,1	39,6	0,025	0,0450	0,0050	24,1
MAT-P189	15,0	38,7	997	588,9	113,3	55,6	25,3	1,8	106,9	34,1	0,075	0,0065	0,0070	2,6

MAT-P190	15,5	44,1	1209	559,4	123,6	106,1	32,2	2,3	118,9	107,3	0,050	0,0065	0,0070	1,4
MAT-P191	16,5	30,3	825	457,4	90,3	62,5	18,8	1,8	91,8	35,0	0,050	0,0065	0,0070	8,0
MAT-P192	15,0	25,1	799	313,9	77,9	91,2	13,7	1,2	102,1	31,9	0,050	0,0940	0,1240	7,4
MAT-P193	17,0	15,1	362	131,2	48,3	30,0	7,6	9,1	34,2	23,2	0,050	0,0311	0,0048	33,2
MAT-P194	19,0	20,8	584	303,5	40,4	66,0	25,5	3,0	101,3	11,2	0,050	0,0853	0,0259	2,4
MAT-P195	19,5	5,2	279	100,7	10,4	32,4	6,4	2,1	73,8	5,4	0,050	0,0058	0,0048	2,2
MAT-P196	19,0	6,4	241	85,4	11,9	35,7	8,2	1,6	35,8	4,8	0,050	0,0058	0,0048	9,9
MAT-P197	18,0	6,8	239	65,6	12,5	35,5	8,9	1,7	30,2	6,5	0,050	0,0058	0,0048	15,1
MAT-P198	14,5	19,9	507	277,8	59,0	32,7	12,6	2,3	28,5	5,9	0,050	0,0065	0,0070	5,9
MAT-P199	20,0	35,7	875	520,2	104,8	42,7	23,2	2,1	50,1	54,7	0,050	0,4122	0,1788	0,6
MAT-P200	16,0	29,6	756	485,1	87,7	47,9	21,1	0,5	21,2	20,6	0,050	0,0602	0,2707	0,1
MAT-P201	21,0	69,9	1622	778,0	211,7	127,0	41,3	4,7	120,3	76,9	0,050	0,3693	0,8741	0,1
MAT-P202	16,0	33,8	847	472,9	91,2	54,4	26,8	1,0	56,6	46,7	0,050	0,0639	0,5083	2,0
MAT-P203	15,0	40,9	1381	582,3	81,5	161,6	50,2	1,4	175,2	97,7	0,050	0,0664	0,7801	1,5
MAT-P208	16,5	32,9	824	472,9	95,3	33,9	22,0	2,7	25,4	58,8	0,050	0,7234	0,1698	0,1
MAT-P209	16,0	38,7	1435	387,3	76,0	319,9	32,4	3,5	207,0	0,1	0,570	0,3127	0,1562	1,4
MAT-P210	20,0	15,7	629	283,7	31,7	63,5	19,1	2,0	83,5	23,8	0,050	0,0075	0,0063	2,4
MAT-P211	16,0	19,6	1099	330,9	48,1	239,7	18,5	1,7	193,7	2,9	0,110	0,4249	0,0800	1,7
MAT-P212	22,0	7,1	353	180,0	18,2	35,0	7,7	1,2	62,4	11,5	0,050	0,0182	0,0202	0,1
MAT-P215	14,5	27,6	810	492,6	82,8	44,0	21,5	0,8	81,0	17,6	0,050	0,0707	0,0587	0,1
MAT-P216	15,0	21,8	575	320,2	64,6	41,9	14,0	2,5	47,0	9,3	0,050	0,0098	0,0342	0,1
MAT-P217	16,5	38,6	1152	448,1	117,8	143,5	22,2	2,2	105,9	74,4	0,050	0,0463	0,0149	2,9
MAT-P218	15,8	27,9	900	439,1	82,3	82,7	17,8	1,5	97,4	29,7	0,050	0,0065	0,0880	4,8
MAT-P219	16,0	40,4	728	366,0	96,3	45,4	39,9	1,2	33,4	148,4	0,050	0,0075	0,0063	2,9
MAT-P220	16,0	61,7	1240	744,2	124,4	63,9	74,5	0,9	37,8	93,4	0,400	0,1389	0,1145	1,1
MAT-P221	16,0	59,5	1183	556,6	134,3	65,0	63,2	2,0	48,8	254,2	0,050	0,2472	0,1044	3,4
MAT-P222	-	60,6	1654	345,9	193,1	211,0	30,2	7,5	136,0	202,8	0,050	0,0075	0,0063	9,3
MAT-P223	-	43,9	1134	469,7	137,0	124,9	23,4	9,3	86,0	149,0	0,100	0,0078	0,0449	4,5
MAT-P224	15,6	283,5	567	241,0	96,4	18,4	10,4	1,4	18,7	77,4	0,025	0,0100	0,3510	0,3
MAT-P226	16,1	262,0	550	237,0	90,8	30,9	8,6	1,4	19,5	72,0	0,025	0,0278	0,0173	4,0
MAT-P228	15,9	296,5	787	424,0	93,7	54,1	15,1	3,4	51,7	36,5	0,013	0,0115	0,1075	1,0
MAT-P240	16,1	532,5	1260	393,5	181,5	173,3	19,1	7,6	113,4	158,1	0,013	0,0195	0,4020	8,0
MAT-P241	15,8	398,5	791	357,0	126,0	58,9	20,3	2,2	32,1	57,4	0,013	0,0025	0,0005	35,5
MAT-P244	15,8	492,0	957	524,8	160,5	40,5	22,1	2,3	26,0	80,1	0,013	0,0025	0,0020	32,1
MAT-P250	15,8	356,0	688	393,7	96,0	29,9	18,6	1,9	22,8	34,5	0,013	0,0025	0,0005	11,3
MAT-P255	15,7	351,0	806	381,0	121,5	36,4	19,6	1,8	22,5	35,9	0,013	0,0025	0,0013	55,8
MAT-P267	17,1	12,6	627	305,8	21,6	64,7	17,6	0,4	105,3	12,7	0,255	0,7100	0,6625	0,5
MAT-P270	15,4	223,0	827	400,4	125,3	51,9	17,7	3,9	46,7	91,7	0,020	0,2725	0,1305	1,9
MAT-P271	17,3	153,9	501	189,2	74,3	49,3	7,6	3,3	25,2	48,4	0,020	0,6525	0,0073	3,0
MAT-P272	15,6	77,7	273	119,7	41,9	14,4	4,6	1,4	10,6	19,3	0,020	0,0250	0,0865	8,1
MAT-P273	16,6	121,6	485	226,0	77,4	24,3	8,0	5,5	18,7	40,1	0,020	0,0250	0,0025	19,3
MAT-P274	16,2	70,6	539	252,4	29,5	35,9	16,6	0,7	75,0	23,9	0,115	2,7500	0,7330	0,8
MAT-P275	16,9	13,2	310	198,6	41,4	8,8	6,9	1,0	19,5	9,3	0,020	0,0250	0,0170	3,3
MAT-P276	14,2	15,9	319	177,4	54,0	10,7	5,9	1,1	7,7	16,4	0,030	1,2525	0,0025	11,8
MAT-P277	14,8	20,0	383	202,9	67,9	10,9	7,3	1,5	9,0	17,5	0,020	0,0250	0,0025	11,8
MAT-P279	17,7	15,4	339	205,2	49,9	7,9	7,1	0,8	17,5	14,6	0,020	0,0250	0,0025	6,5

MAT-P280	17,7	27,6	1493	545,2	58,4	256,9	31,7	1,1	254,9	23,6	0,380	4,9000	0,6000	0,5
MAT-P281	17,5	23,1	744	286,2	70,8	115,4	13,3	0,7	77,9	14,9	0,325	0,9100	0,3080	0,5
MAT-P282	15,9	141,6	511	282,7	84,6	30,0	8,6	1,3	18,7	24,5	0,020	0,0250	0,6150	10,7
MAT-P283	14,5	83,8	287	152,0	45,4	13,4	4,4	1,1	10,0	16,2	0,020	0,2925	0,0165	5,5
MAT-P284	22,1	118,1	1984	372,2	354,5	12,8	71,0	2,5	15,7	840,5	0,050	0,0290	0,0005	3,2
MAT-P285	15,5	57,5	1158	384,4	173,9	26,7	36,7	1,8	16,3	250,1	0,110	0,0115	0,0005	8,6
MAT-P287	15,2	24,9	730	283,8	89,3	21,3	8,4	1,0	8,4	59,4	0,225	0,0370	0,0020	35,9
MAT-P288	16,8	48,8	1079	527,9	145,7	50,0	30,0	1,8	45,2	90,6	0,485	0,0740	0,7135	0,5
MAT-P289	17,3	99,0	1798	686,5	281,5	49,4	69,3	3,0	37,1	438,2	0,205	0,0395	0,0005	17,0
MAT-P290	16,1	57,9	1213	472,9	186,8	39,2	27,0	2,1	35,6	162,0	0,310	0,0305	0,0039	49,1
MAT-P291	16,2	36,9	856	360,0	119,2	21,6	19,8	3,1	12,7	77,9	0,050	0,0238	0,0024	22,1
MAT-P302	19,0	33,3	1340	732,0	74,0	158,7	52,6	3,5	160,3	26,6	0,050	2,5184	0,1134	0,5
MAT-P303	-	52,0	1933	295,9	127,6	516,0	49,0	4,7	227,3	0,1	0,500	0,0075	0,0351	6,8
MAT-P304	-	14,3	574	189,1	33,8	104,5	14,3	2,7	58,4	0,1	5,150	0,1521	0,0235	0,3
MAT-P305	20,0	49,6	1543	864,7	92,4	148,1	76,8	5,2	148,6	102,9	0,050	0,0148	0,2120	0,3
MAT-P306	13,0	34,7	1226	729,0	51,8	135,7	53,0	4,1	154,9	0,2	0,085	0,2172	0,0400	2,6
MAT-P307	16,5	36,7	1577	779,3	73,3	222,2	44,9	4,0	260,4	0,1	1,485	7,1264	0,0960	0,6
MAT-P308	18,0	59,5	1681	924,2	134,1	211,8	63,4	6,4	206,8	0,5	0,685	0,5792	0,2940	0,6
MAT-P309	16,5	58,0	1360	958,9	159,5	49,1	48,4	2,0	59,0	0,2	0,050	0,9784	1,1338	0,2
MAT-P310	16,0	51,0	1088	530,7	155,7	83,0	29,5	3,0	47,1	40,9	1,485	14,6500	1,9395	0,1
MAT-P311	-	48,4	1279	497,2	135,3	87,7	35,7	3,8	129,2	216,0	0,050	1,9305	0,1605	0,1
MAT-P312	-	14,9	2044	716,8	27,8	315,7	19,5	4,8	206,0	75,0	3,735	0,7161	0,0195	1,0
MAT-P313	-	52,7	1285	701,5	144,6	54,6	40,4	1,7	100,7	52,1	2,610	17,3400	0,3318	0,4
MAT-P314	17,5	37,7	1084	515,5	97,0	74,7	33,0	3,3	102,3	118,3	0,050	2,9490	0,1769	1,2
MAT-P315	15,0	42,7	1432	736,6	105,0	373,3	40,1	2,8	233,0	127,3	1,025	4,2825	0,9291	8,0
MAT-P316	-	17,3	408	201,3	54,5	25,4	9,1	2,4	21,7	25,3	0,050	0,0065	0,0070	1,5
MAT-P317	-	36,1	1105	515,5	94,7	73,6	30,3	3,8	112,7	132,8	0,050	2,4065	0,1076	0,6
MAT-P318	16,0	35,0	901	605,4	54,9	67,7	51,8	0,3	63,7	13,8	0,050	0,4441	0,2560	1,3
MAT-P319	16,0	74,2	1482	790,0	103,2	135,4	118,0	0,8	69,9	173,4	0,050	0,5776	0,0290	3,3
MAT-P320	16,0	40,3	1415	617,6	97,1	92,3	39,2	151,4	57,0	146,2	0,050	0,0075	0,0063	96,5
MAT-P329	16,3	425,0	834	314,0	126,5	70,4	21,9	12,5	34,8	119,2	0,020	0,0050	0,0005	22,3
MAT-P330	16,0	385,0	721	284,0	127,0	47,7	18,8	8,9	25,3	116,1	0,020	0,0050	0,0005	16,0
MAT-P333	16,0	360,0	689	366,0	100,5	32,6	20,8	5,6	26,0	86,7	0,015	0,0050	0,0005	5,7
MAT-P335	17,0	940,0	2560	396,0	209,0	560,0	71,6	7,5	227,0	206,0	0,010	0,0050	0,0005	61,5
MAT-P338	19,0	38,0	828	480,4	94,1	33,6	35,4	1,2	53,0	82,6	0,050	0,0058	0,0705	36,0
MAT-P339	18,0	37,2	749	462,1	111,6	52,5	22,8	2,4	60,1	46,9	0,050	0,4264	0,1745	0,1
MAT-P340	19,0	36,4	798	459,0	105,4	77,7	24,5	1,8	80,7	29,2	0,050	0,9037	0,1976	0,2
MAT-P341	19,0	30,1	742	455,2	71,3	54,7	29,9	1,9	117,6	39,2	0,050	0,6068	0,1860	0,1
MAT-P342	13,2	31,1	666	378,3	103,3	17,0	12,6	0,8	19,1	27,9	0,050	0,0170	0,5728	0,3
MAT-P343	14,9	48,2	922	335,6	140,9	10,6	32,6	0,9	6,2	236,5	0,050	0,0300	0,0005	0,6
MAT-P344	15,0	23,6	513	250,8	77,5	14,5	10,6	0,6	11,1	22,1	0,050	0,0190	0,0021	4,9
MAT-P345	15,9	32,1	673	323,4	91,4	24,3	22,5	1,1	9,8	109,3	0,050	0,0005	0,0005	24,9
MAT-P347	14,8	36,2	713	366,0	109,2	11,4	21,1	2,0	8,1	8,4	0,050	0,0645	0,0249	21,3
MAT-P348	16,0	37,0	733	436,3	99,2	13,6	29,8	1,2	9,6	14,9	0,050	0,0608	0,0220	1,6
MAT-P349	22,0	99,0	1810	628,5	281,5	54,7	70,0	2,9	37,8	428,7	0,190	0,0535	0,0023	13,5
MAT-P350	10,7	3,1	101	38,6	7,0	5,9	3,3	1,9	5,9	11,8	0,113	1,4707	0,0519	0,3

MAT-P351	16,3	336,0	630	358,0	111,0	15,4	14,2	3,1	14,8	28,2	0,050	0,0250	0,0250	4,5
MAT-P352	16,3	346,7	689	364,0	115,3	19,2	14,9	2,8	17,5	36,1	0,050	0,0250	0,0250	9,1
MAT-P353	17,6	484,5	1111	461,0	150,5	49,7	26,4	4,0	39,0	121,0	0,050	0,0250	0,0250	23,0
MAT-P354	17,4	400,0	1083	420,0	128,0	72,4	19,4	4,2	45,8	88,4	0,050	0,1000	0,0250	29,4
MAT-P355	18,0	589,5	1267	584,5	190,5	48,9	27,7	3,0	100,3	166,5	0,050	0,0625	0,5500	3,8
MAT-P356	17,3	416,0	989	415,0	136,0	53,5	18,4	5,3	41,7	88,9	0,050	0,0250	0,0250	32,9
MAT-P357	17,0	397,5	966	400,0	132,0	58,9	16,5	3,7	40,5	70,3	0,050	0,0250	0,0625	32,5
MAT-P360	15,3	49,3	1112	445,4	122,5	56,0	45,1	3,1	46,2	130,7	0,050	0,0680	0,0035	7,4
MAT-P361	17,0	28,1	357	194,4	11,6	48,4	8,1	0,8	57,3	8,1	0,190	2,9250	0,1950	4,8
MAT-P363	15,6	46,3	1242	558,4	107,4	65,4	48,6	4,8	69,5	80,2	0,050	0,2050	0,0005	38,3
MAT-P364	15,6	53,7	1858	756,6	123,5	194,8	59,6	5,6	181,6	40,4	0,225	910,9765	1,4545	1,6
MAT-P365	16,6	55,9	1320	463,8	139,7	79,1	51,0	4,0	66,5	175,5	0,050	0,1425	0,0436	30,3
MAT-P366	16,0	52,1	1296	509,5	142,9	90,7	43,1	2,9	91,8	141,1	0,075	384,1325	0,9420	1,7
MAT-P367	16,1	21,8	765	419,4	56,2	58,7	20,2	1,7	99,1	30,3	0,025	0,1062	0,6831	2,3
MAT-P368	16,0	19,3	622	354,0	42,8	45,3	18,7	1,8	79,0	20,0	0,025	0,5442	0,3242	0,0
MAT-P369	13,9	38,2	725	369,3	128,4	23,7	11,1	1,3	22,6	68,1	0,025	0,1560	0,0169	25,1
MAT-P370	13,5	49,8	1229	706,7	126,3	86,4	34,8	1,9	115,3	61,8	0,025	0,9262	0,7751	1,7
MAT-P371	15,0	43,0	828	447,7	122,2	25,7	17,3	1,8	31,4	92,0	0,025	0,4846	0,5248	2,4
MAT-P372	14,8	28,2	769	498,1	77,5	26,2	20,4	1,2	83,9	26,5	0,025	0,0366	0,1455	0,6
MAT-P373	14,2	27,7	522	322,2	63,0	12,9	33,0	0,6	10,4	34,0	0,025	0,3081	0,7331	0,1
MAT-P378	16,0	328,5	701	338,5	110,0	33,4	12,8	3,9	32,5	77,7	0,025	0,0100	0,0050	7,3
MAT-P381	14,3	196,0	577	218,5	69,4	39,4	5,4	1,4	20,4	59,3	0,025	0,0100	0,0110	6,4
MAT-P435	16,6	10,0	347	144,5	31,5	15,0	5,0	28,0	23,0	9,5	0,015	0,0360	0,0025	13,0
MAT-P437	18,8	11,4	364	102,5	31,0	14,5	8,7	16,5	26,5	19,0	0,030	0,0250	0,0058	53,5
MAT-P439	18,0	34,8	660	382,0	114,5	24,5	15,0	1,3	18,5	19,0	0,015	0,0225	0,0025	0,5
MAT-S001	12,9	269,0	481	323,5	102,3	10,2	2,8	0,5	5,2	8,0	0,013	0,0025	0,0018	1,5
MAT-S002	13,8	372,5	755	454,5	141,5	18,1	4,6	0,4	9,8	8,6	0,050	0,0250	0,0250	3,6
MAT-S003	15,1	327,5	646	388,5	122,0	14,5	5,6	0,5	7,8	11,8	0,050	0,0250	0,0250	2,5
MAT-S004	13,1	266,5	485	320,0	100,0	8,9	3,9	0,5	4,6	11,7	0,013	0,0025	0,0005	0,3
MAT-S005	14,0	357,0	711	426,5	137,0	14,9	3,6	0,5	6,5	8,6	0,050	0,0250	0,0250	1,6
MAT-S006	12,0	371,0	724	427,0	143,0	17,4	3,3	0,3	7,2	13,2	0,050	0,0250	0,0250	3,4
MAT-S007	12,3	266,5	533	313,0	88,6	11,7	11,0	0,3	6,8	15,0	0,050	0,0250	0,0250	0,3
MAT-S008	11,9	324,0	629	375,0	119,0	16,5	6,5	0,4	7,2	11,5	0,050	0,0250	0,0250	10,3
MAT-S009	12,4	320,0	645	379,0	113,0	15,2	9,5	0,6	8,8	16,5	0,050	0,0250	0,0250	1,4
MAT-S010	12,1	3,3	101	58,8	8,2	7,2	2,3	3,4	7,1	2,8	0,015	0,1130	0,0188	0,9
MAT-S011	11,6	2,6	87	43,5	7,2	6,7	2,0	3,1	6,4	5,6	0,015	0,0220	0,0423	0,8
MAT-S013	11,2	14,6	260	143,0	52,5	13,0	3,7	1,6	7,0	11,0	0,030	0,0455	0,0048	1,8
MAT-S014	15,8	22,4	501	245,0	62,0	46,0	17,0	1,3	23,0	24,0	0,030	0,0250	0,0260	2,1
MAT-S015	16,3	23,0	601	285,0	55,0	64,0	22,0	1,3	34,0	27,0	0,010	0,0250	0,0380	6,8
MAT-S016	18,0	29,6	650	256,0	87,0	74,0	19,0	1,6	33,0	39,0	0,040	0,0250	0,1110	18,5
MAT-S017	14,0	49,1	802	258,7	150,0	14,0	28,3	1,6	7,8	234,3	0,050	0,7950	0,6883	1,3
MAT-S018	11,1	22,8	401	200,0	82,0	13,5	5,6	0,5	5,9	30,0	0,020	0,0255	0,0048	3,1
MAT-S019	13,5	6,4	261	107,0	18,0	10,0	4,7	23,0	17,0	5,8	0,030	0,1560	0,0130	13,9
MAT-S020	9,2	2,5	84	49,5	7,1	6,1	1,8	2,7	6,2	3,2	0,015	0,0450	0,0513	1,2
MAT-S021	11,1	2,4	94	62,0	7,2	6,8	1,4	3,2	6,5	4,0	0,020	0,0100	0,0043	0,5
MAT-S022	18,8	149,5	343	151,0	39,6	27,1	13,6	1,3	15,0	12,9	0,025	0,0050	0,0005	6,8

MAT-S023	12.5	114.5	228	145.0	38.5	6.4	4.4	0.7	3.7	6.7	0.025	0.0100	0.0075	1.5
MAT-S024	11.9	219.0	402	260.5	75.0	6.9	7.6	1.0	5.8	25.4	0.025	0.0225	0.0075	0.4
MAT-S025	11.5	135.5	258	176.5	51.6	4.9	1.5	0.4	3.0	4.3	0.025	0.0230	0.0050	0.3
MAT-S026	9.7	78.0	163	102.0	29.4	3.4	1.1	0.4	3.3	3.4	0.025	0.0100	0.0075	1.2
MAT-S027	13.6	248.0	469	138.0	86.9	20.3	7.5	1.5	12.5	28.1	0.025	0.0100	0.0050	28.9
MAT-S028	8.6	55.0	156	95.2	21.3	4.6	0.5	0.2	2.2	2.8	0.025	0.0100	0.0050	0.3
MAT-S029	13.6	405.0	722	158.0	145.5	23.4	9.8	0.8	8.5	481.0	0.025	0.0100	0.0075	8.6
MAT-S030	12.9	271.5	528	224.0	91.5	9.0	10.2	0.5	8.2	62.3	0.025	0.0100	0.0155	1.7
MAT-S031	14.8	105.0	255	145.0	37.5	18.1	2.8	0.2	10.3	3.9	0.025	0.0200	0.0050	5.0
MAT-S032	12.5	192.5	340	222.5	19.4	13.6	16.1	0.1	6.0	8.8	0.025	0.0150	0.0075	1.3
MAT-S033	10.5	106.0	240	147.5	34.7	5.6	4.7	0.3	2.3	12.4	0.025	0.0100	0.0050	1.7
MAT-S041	14.5	271.0	536	356.5	95.2	14.3	8.1	0.8	10.2	10.3	0.013	0.0025	0.0005	1.6
MAT-S042	13.4	259.5	472	290.0	97.1	16.6	4.2	0.5	7.3	12.0	0.013	0.0085	0.0020	4.8
MAT-S043	13.2	251.5	453	292.5	95.9	11.9	2.9	0.5	5.7	9.2	0.013	0.0370	0.0025	4.6
MAT-S044	10.5	1.9	72	30.5	5.1	5.3	1.6	2.7	4.7	9.3	0.050	0.1695	0.0059	0.4
MAT-S045	8.8	2.7	89	38.6	7.3	5.9	2.0	3.1	5.6	5.6	0.107	0.1147	0.0008	0.7
MAT-S048	19.9	115.5	2055	521.7	333.5	42.1	78.5	2.8	29.3	690.0	0.495	0.0105	0.0005	3.6
MAT-S049	14.2	3.9	108	51.9	11.5	8.5	2.5	4.8	7.9	7.6	0.050	0.0028	0.0005	4.8
MAT-S050	14.6	3.1	137	54.9	8.6	8.3	2.3	4.8	7.6	6.7	0.050	0.0028	0.0005	4.4
MAT-S051	15.5	52.3	1003	320.4	153.0	13.2	37.8	1.2	8.3	271.8	0.050	0.0028	0.0005	2.9

	Parametri di base													
Codice pozzo	Temperatura acqua	Durezza	Conducibilità a 20°C	Bicarbonati	Calcio	Cloruri	Magnesio	Potassio	Sodio	Solfati	Ione ammonio	Ferro	Manganese	Nitrati
	°C	CaCO <sub>3</sub> mg/L	μS/cm	mg/L	mg/L	Cl mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	SO <sub>4</sub> mg/L	NH <sub>4</sub> mg/L	Fe mg/L	Mn mg/L	NO <sub>3</sub> mg/L
AVT 15	14,6	293,5	592,0	378,4	86,5	13,5	25,0	1,4	11,0	16,0	0,0	0,1	0,0154	24,1
AVT 16	14,4	313,0	689,5	369,6	119,5	17,0	17,5	2,0	13,5	39,0	0,0	0,0	0,0017	35,6
AVT 17	11,2	385,5	880,5	449,1	158,5	23,0	17,0	1,2	19,0	45,0	0,0	0,1	0,0024	70,8
AVT 18	14,3	250,5	539,5	313,6	86,0	11,5	18,0	1,5	12,0	33,0	0,0	0,1	0,0017	12,0
AVT 20	14,4	342,5	889,0	456,2	109,0	36,0	20,0	42,9	38,5	58,0	0,2	0,1	0,0033	66,4
AVT 21	13,1	370,5	763,5	445,1	128,5	21,5	22,0	0,9	20,5	59,5	0,0	0,6	0,8750	1,7
AVT 22	14,1	371,5	807,0	411,6	137,0	22,5	16,0	1,6	19,5	45,0	0,0	0,2	0,0250	34,1
AVT 23	14,1	266,0	580,0	341,6	100,0	13,5	12,0	1,8	14,0	34,0	0,0	0,0	0,0037	20,8
AVT 24	13,0	330,5	731,0	411,7	116,0	17,0	27,5	2,0	14,5	35,0	0,0	2,5	0,0054	50,5
AVT 25	14,5	293,5	644,0	379,4	99,0	14,0	19,0	2,0	16,0	46,5	0,0	0,0	0,0120	19,5
AVT 26	12,3	294,0	651,0	350,1	109,0	16,0	16,5	2,0	15,5	45,5	0,0	0,0	0,0045	22,8
AVT 27	14,6	222,5	450,5	283,5	70,5	8,5	17,5	1,4	10,0	20,0	0,0	0,0	0,0032	10,8
AVT 28	11,3	393,0	845,0	486,6	146,5	16,5	25,0	1,7	16,5	34,5	0,0	0,1	0,0713	58,4
AVT 29	14,4	388,5	887,0	466,8	151,5	27,0	26,5	0,7	22,0	58,5	0,0	0,2	0,0251	54,9
AVT 31	17,0	353,5	722,0	441,7	95,0	25,5	27,5	2,0	38,0	46,0	0,1	0,2	0,1250	<0,44
AVT 33	14,6	336,0	798,5	423,3	120,0	39,0	19,5	1,6	36,5	38,0	0,0	0,1	0,0034	48,5
CEU 1	13,1	294,0	632,0	332,2	116,0	14,5	11,5	2,9	16,0	33,0	0,0	0,1	0,0022	24,8
CEU 10	14,6	184,0	371,0	184,2	71,5	8,4	4,1	1,7	9,3	12,0	0,0	0,1	0,0016	1,7
CEU 11	13,7	281,0	647,0	344,3	132,0	12,5	6,8	1,2	10,0	23,5	0,0	0,0	0,0016	68,8
CEU 12	14,7	327,5	674,5	360,2	122,0	13,5	15,0	2,7	15,5	32,0	0,0	0,3	0,0600	20,4
CEU 13	9,1	297,5	690,5	354,4	116,0	16,5	13,5	3,7	14,5	39,5	0,0	0,1	0,0028	45,2
CEU 14	12,9	252,0	600,5	328,7	108,0	17,0	10,5	2,5	17,5	43,5	0,0	0,1	0,0033	28,6
CEU 15	14,1	268,0	658,0	344,8	121,5	20,0	8,6	32,0	16,0	38,0	0,0	0,1	0,0037	45,6
CEU 16	16,1	338,5	725,0	416,7	135,5	18,5	9,2	10,8	15,5	29,5	0,0	0,1	0,0037	32,5
CEU 17	13,8	301,5	614,0	376,6	117,5	13,0	10,5	2,6	13,5	17,5	0,0	0,1	0,0021	28,6
CEU 18	13,7	302,5	650,5	386,7	118,0	18,5	13,0	3,9	16,0	38,0	0,0	0,1	0,0049	18,4
CEU 19	16,9	211,0	484,0	255,7	93,5	16,0	3,0	2,3	11,4	12,0	0,0	0,0	0,0067	29,9
CEU 2	16,7	302,5	695,0	359,4	123,0	22,0	9,3	8,8	20,0	41,0	0,0	0,1	0,0111	28,8
CEU 20	15,6	159,5	496,5	251,7	64,0	101,7	19,5	4,2	15,5	73,0	0,0	0,1	0,0018	2,0
CEU 21	13,7	339,5	828,0	414,2	159,0	34,5	11,5	3,4	19,0	45,5	0,0	0,1	0,0105	55,8
CEU 22	14,4	348,5	875,5	423,7	164,0	26,5	16,5	2,4	19,5	48,0	0,0	0,2	0,0468	85,2
CEU 5	15,5	332,0	717,5	400,6	132,5	17,0	12,5	4,9	13,0	31,0	0,0	0,3	0,0127	38,7
CEU 6	13,2	251,0	624,5	305,2	121,5	17,5	4,1	5,9	14,0	31,5	0,0	0,1	0,0030	57,1
CEU 8	13,5	229,5	595,5	292,2	83,0	13,5	19,5	3,4	10,9	28,5	0,0	0,2	0,0059	35,9
CEU 9	14,6	200,5	427,5	246,2	69,5	10,0	9,7	2,5	8,5	18,7	0,0	0,2	0,0363	12,8
CTR 1	16,6	211,5	494,0	283,2	93,0	16,5	4,2	3,5	7,0	8,1	0,0	0,1	0,0090	32,5
CTR 10	16,1	334,0	737,5	399,6	132,0	18,5	14,0	2,7	10,0	55,5	0,0	0,0	0,0016	10,6
CTR 11	17,8	313,0	694,0	387,3	123,0	15,0	14,5	2,3	10,0	55,0	0,0	0,0	0,0146	5,6
CTR 12	15,8	303,5	640,5	392,2	125,5	13,5	7,0	1,5	8,9	32,5	0,0	0,0	0,0022	8,2
CTR 13	18,6	335,5	741,5	422,8	128,0	16,0	15,0	3,0	11,0	53,0	0,1	0,1	0,0019	10,6

CTR 14	16,6	278,5	642,0	388,1	111,0	17,5	13,5	2,9	11,0	52,0	0,0	0,1	0,0020	4,9
CTR 15	16,5	282,0	630,0	360,6	108,0	18,0	13,5	2,1	11,5	47,5	0,1	0,1	0,0021	2,8
CTR 16	16,6	294,5	694,0	383,1	128,0	17,0	9,4	0,9	10,5	47,5	0,0	0,0	0,0028	27,4
CTR 17	17,6	295,0	678,0	381,7	123,0	16,0	12,0	1,6	11,0	44,5	0,0	0,1	0,0078	20,8
CTR 19	15,0	276,0	650,5	358,6	116,0	17,5	13,5	2,8	11,0	53,5	0,0	0,1	0,0031	12,2
CTR 2	17,0	282,5	737,5	369,8	139,5	21,0	7,4	1,3	15,0	52,0	0,0	0,1	0,0040	50,5
CTR 20	20,3	366,0	718,5	451,6	110,5	22,0	15,5	4,1	27,5	17,0	1,5	2,9	0,2500	1,9
CTR 21	16,6	333,0	754,5	399,5	144,0	12,9	16,0	1,8	10,4	66,5	0,0	0,1	0,0014	22,1
CTR 22	16,3	280,0	677,0	342,8	119,5	19,0	12,5	3,5	15,0	57,0	0,0	0,1	0,0093	18,8
CTR 23	17,4	279,5	651,0	335,2	110,0	16,5	15,5	2,1	9,4	62,5	0,0	0,3	0,0074	4,2
CTR 25	21,4	258,5	781,5	342,6	101,5	63,0	12,5	3,2	53,5	61,0	0,0	0,2	0,0150	8,0
CTR 26	15,7	257,5	641,5	341,7	100,0	27,5	15,5	1,9	13,0	54,5	0,0	0,2	0,0113	4,6
CTR 27	17,2	338,5	772,5	409,6	143,0	17,0	15,0	2,1	12,0	60,0	0,0	0,2	0,0113	23,2
CTR 28	20,5	320	667	355,7	135,0	16,0	14,0	1,8	12,0	51,0	0,025	0,130	0,0025	11,51
CTR 29	16,8	296,0	677,5	358,7	123,5	18,5	13,0	1,3	11,5	48,5	0,0	0,1	0,0038	15,3
CTR 3	17,4	264,5	636,0	330,8	127,0	16,0	3,5	1,3	6,9	10,5	0,0	0,1	0,0062	56,4
CTR 31	17,6	306,5	676,0	374,9	130,0	14,5	3,6	1,6	9,2	22,0	0,0	0,1	0,0063	29,9
CTR 32	16,9	275,0	632,0	341,1	105,5	16,0	15,0	1,8	9,7	51,0	0,0	0,1	0,0014	7,5
CTR 33	23,6	280,5	653,0	357,1	112,0	18,5	13,0	1,5	11,0	48,5	0,1	0,1	0,0893	12,4
CTR 34	16,9	268,5	607,0	343,3	101,0	16,5	17,0	1,8	9,6	53,0	0,0	0,1	0,0056	2,8
CTR 4	16,1	285,5	649,0	368,5	120,5	15,0	6,1	2,0	7,3	14,5	0,0	0,6	0,0300	40,3
CTR 5	16,9	259,5	593,0	335,9	119,0	15,0	4,9	1,8	6,7	9,8	0,0	0,3	0,0045	44,3
CTR 7	16,7	259,0	623,5	326,7	121,0	18,0	5,5	1,6	4,6	0,8	0,0	0,1	0,0062	62,2
CTR 8	15,9	323,0	722,5	393,3	131,5	14,0	13,5	2,5	11,0	54,5	0,0	0,0	0,0014	13,3
CTR 9	16,0	289,0	668,5	350,1	118,0	16,0	14,5	1,7	8,8	62,0	0,0	0,1	0,0191	7,3
CUC 1	12,5	205,0	380,5	262,8	81,5	6,6	1,7	0,8	3,6	5,4	0,0	0,0	0,0019	5,3
CUC 10	12,9	186,5	692,5	223,7	133,0	6,1	17,0	1,1	3,8	204,0	0,0	0,1	0,0037	5,8
CUC 11	12,0	151,0	281,0	193,7	59,0	5,6	1,1	0,6	3,4	1,7	0,0	0,1	0,0073	2,3
CUC 2	12,6	214,0	402,0	270,0	86,5	6,6	1,4	0,8	3,5	5,6	0,0	0,0	0,0019	6,6
CUC 3	9,8	196,5	643,0	241,0	155,0	5,6	12,4	0,9	3,4	164,5	0,0	0,1	0,0024	4,6
CUC 4	12,1	214,0	399,5	274,3	84,0	4,8	1,9	0,7	3,2	7,2	0,0	0,0	0,0028	3,6
CUC 5	12,6	190,5	364,0	239,5	78,5	7,6	1,7	0,7	4,0	10,6	0,0	0,1	0,0024	3,6
CUC 6	11,5	209,5	391,5	242,4	86,5	5,9	1,5	0,8	3,5	6,0	0,0	0,0	0,0037	7,7
CUC 7	10,9	136,0	338,5	170,8	61,5	9,9	5,5	3,3	5,0	24,5	0,0	0,0	0,0028	4,6
CUC 8	12,1	164,0	311,0	214,5	68,5	7,6	1,0	0,5	4,0	4,4	0,0	0,0	0,0039	0,8
MVT 1	17,8	266,0	591,5	343,2	112,0	22,5	6,8	1,0	20,0	31,5	0,0	0,5	0,0059	14,8
MVT 11	15,5	448,0	956,0	548,5	168,0	24,5	32,5	1,9	20,5	95,0	0,0	0,1	0,1650	7,3
MVT 12	19,2	304,5	830,0	341,3	144,5	25,0	14,5	2,6	20,0	52,5	0,0	0,1	0,0042	90,7
MVT 13	15,6	384,5	970,0	464,1	187,0	48,0	19,5	1,4	26,0	56,0	0,0	0,0	0,0028	74,8
MVT 14	15,7	447,0	1055,5	535,5	179,5	60,5	23,5	0,9	38,0	67,5	0,0	0,1	0,0022	30,8
MVT 15	15,7	423,0	949,5	521,6	177,0	27,5	23,5	4,5	22,5	87,5	0,0	0,2	0,0134	30,5
MVT 16	19,2	386,0	945,5	400,5	185,5	48,5	22,5	4,3	30,0	79,0	0,0	0,1	0,0163	31,9
MVT 17	16,3	410,5	1050,5	480,5	140,0	34,0	27,0	3,3	86,0	146,5	0,0	0,1	0,0076	32,8
MVT 18	16,1	314,5	923,5	361,0	181,5	40,0	16,0	1,4	22,0	63,5	0,0	0,1	0,0054	115,1
MVT 19	16,3	336,0	863,5	377,6	151,5	27,5	21,0	1,3	20,0	63,5	0,0	0,1	0,0213	83,4
MVT 2	13,2	341,5	792,0	466,0	137,5	20,0	18,5	1,8	11,2	71,5	0,0	0,2	0,0014	8,2

MVT 20	16,1	320,5	881,5	382,1	165,5	32,0	20,5	4,4	26,0	91,5	0,0	0,1	0,0081	69,9
MVT 21	16,1	348,5	1009,5	422,1	172,0	39,5	23,5	7,1	24,5	96,5	0,0	0,1	0,0213	99,6
MVT 22	15,1	432	958	475,2	182,0	31,0	22,0	1,7	18,0	90,0	0,025	0,540	0,0200	43,38
MVT 23	17,1	466,0	1276,5	469,5	163,5	134,5	18,5	15,0	92,0	54,0	14,2	0,1	5,3050	14,3
MVT 24	16,1	346,0	966,0	433,6	151,0	40,5	35,0	0,9	28,0	84,5	0,0	0,1	0,0163	95,4
MVT 25	17,4	516,5	1266,0	632,4	196,0	61,5	38,0	9,6	42,0	158,5	0,0	0,4	0,1150	4,1
MVT 27	16,5	370,5	937,5	470,6	131,0	29,5	34,0	1,0	48,0	99,0	0,0	0,1	0,0163	60,9
MVT 29	16,2	384,0	1024,5	462,2	138,0	80,5	32,0	2,4	59,0	39,5	0,0	0,1	0,0163	69,5
MVT 3	16,3	292,0	677,0	359,9	127,0	16,5	14,5	2,0	13,5	71,0	0,0	0,1	0,0058	13,5
MVT 30	15,7	458,0	1060,5	545,5	177,5	37,0	32,5	3,5	24,5	143,5	0,0	0,2	0,0350	1,8
MVT 31	15,7	345,5	1165,0	457,5	164,0	146,0	32,0	0,9	58,5	56,0	0,0	0,1	0,0835	52,7
MVT 32	15,5	324,0	1037,5	400,2	181,5	72,5	28,5	3,0	30,5	202,0	0,1	1,5	0,6200	<0,44
MVT 33	17,0	367,5	1057,0	447,0	151,5	61,5	30,5	1,5	38,0	71,0	0,0	0,1	0,0160	80,8
MVT 34	20,9	491,0	1252,0	616,2	207,5	28,0	48,0	2,1	20,0	221,5	0,0	1,1	0,3650	<0,44
MVT 35	17,4	357,5	956,0	433,1	125,0	79,5	21,0	5,1	62,0	59,0	0,0	0,1	0,0033	15,3
MVT 37	16,9	516,0	1276,0	568,7	138,0	108,5	20,5	4,9	128,0	49,5	0,4	0,4	0,0450	5,3
MVT 38	15,8	458,5	1104,5	545,7	177,0	37,5	40,0	3,7	31,0	152,0	0,0	0,1	0,0276	21,2
MVT 39	18,7	364,0	1253,5	367,0	149,0	90,5	29,0	4,3	59,0	80,0	0,0	0,0	0,0240	65,3
MVT 4	11,5	390	863	505,2	153,0	20,0	18,0	1,9	17,0	64,0	0,025	0,415	0,0003	7,08
MVT 40	19,1	486,0	1379,0	660,2	119,0	71,5	28,5	2,3	116,0	90,5	2,8	6,9	0,4750	8,3
MVT 41	17,8	612,0	1431,5	672,6	66,5	134,5	22,5	2,9	239,0	12,1	14,8	5,4	0,0650	9,3
MVT 42	16,8	448,5	939,5	530,6	147,0	29,5	30,5	1,5	29,0	80,0	0,3	4,1	0,6600	0,6
MVT 43	13,4	353,5	927,0	515,7	140,5	88,0	30,5	4,1	62,0	70,0	0,1	0,0	0,0375	62,9
MVT 44	14,4	420,0	835,0	357,6	129,5	62,0	27,0	2,4	72,0	61,8	1,3	0,1	0,0263	8,4
MVT 45	16,0	451,0	1068,5	543,2	171,0	38,5	33,0	4,1	34,5	137,0	0,1	0,2	0,4350	9,1
MVT 6	16,1	349,5	715,5	434,4	128,0	20,0	14,0	1,1	19,0	45,0	0,0	0,0	0,0110	36,1
MVT 7	16,2	332,0	695,5	389,4	125,5	19,5	10,5	1,2	22,5	39,0	0,1	0,3	0,0041	15,9
MVT 8	16,3	363,0	790,5	444,8	133,5	22,0	18,0	1,6	21,0	40,5	0,0	0,1	0,0014	38,1
ORV 10	14,9	103,0	271,5	151,3	22,3	13,3	5,7	16,2	15,9	2,9	0,1	0,2	0,0053	9,7
ORV 11	14,5	89,5	260,8	125,2	20,8	8,9	5,1	18,2	14,7	6,5	0,0	0,1	0,0050	18,6
ORV 13	12,8	67,5	209,3	106,2	21,9	9,4	5,1	13,5	10,3	7,0	0,0	0,1	0,0039	14,4
ORV 17	15,9	64,5	282,5	88,3	22,7	15,8	8,3	13,3	12,3	14,5	0,2	0,5	0,0052	36,7
ORV 18	14,8	69,8	263,3	91,8	17,7	12,5	6,2	15,1	13,8	8,9	0,1	0,2	0,0036	27,2
ORV 21	15,4	74,0	249,0	105,6	17,8	11,6	6,0	16,8	12,8	8,8	0,0	0,1	0,0056	21,5
ORV 25	14,1	156,5	500,0	197,9	54,4	18,5	9,2	18,2	19,4	19,3	0,0	0,1	0,0018	39,6
ORV 26	13,9	198,5	500,0	224,5	68,0	20,3	9,1	19,2	17,9	27,3	0,1	0,7	0,0118	7,0
ORV 3	15,9	122,8	328,0	150,6	38,3	12,9	8,2	14,1	14,3	16,4	0,1	0,3	0,0048	24,2
ORV 33	13,2	99,4	350,5	130,8	33,8	18,6	9,6	14,9	16,0	15,9	0,2	0,2	0,0025	44,0
ORV 38	24,1	131	318	115,7	18,0	10,0	5,6	41,0	20,0	8,0	0,025	0,110	0,0500	4,87
ORV 6	15,1	71,5	227,5	92,1	17,7	15,5	6,9	13,5	13,3	10,0	0,0	0,3	0,0068	11,3
ORV 8	15,4	81,0	256,5	101,3	16,7	14,0	5,9	17,7	14,7	6,8	0,0	0,1	0,0018	16,2
VAL 1	13,2	157,7	338,2	203,2	58,9	8,6	4,4	6,5	7,4	11,6	0,0	0,1	0,0024	6,9
VAL 2	12,0	163,6	311,4	205,4	81,6	5,3	12,5	3,4	9,6	4,8	0,0	0,0	0,0022	3,7
VAL 3	14,1	207	394	258,7	81,0	5,2	2,2	1,0	3,6	4,2	0,025	0,003	0,0025	3,54
VAL 4	12,8	179,3	528,3	226,0	71,3	5,2	1,7	0,9	3,3	3,4	0,0	0,0	0,0025	3,1
VUM 1	16,1	272,4	768,4	354,1	131,4	23,4	9,6	1,6	13,8	34,8	0,0	0,0	0,0036	68,9



VUM 10	15,0	285,5	752,5	360,2	125,1	22,1	12,5	11,2	14,3	25,3	0,0	0,0	0,0022	89,4
VUM 100	14,8	330,8	820,5	398,1	142,7	27,0	11,8	4,7	21,4	42,4	0,0	0,1	0,0076	72,1
VUM 11	15,5	317,9	778,8	372,8	118,2	27,7	17,6	12,4	26,8	56,1	0,0	0,1	0,0040	42,6
VUM 13	15,9	310,3	641,9	375,8	82,4	18,2	17,5	7,0	40,9	30,7	2,3	1,2	0,0646	42,6
VUM 14	17,2	380,4	759,3	509,7	120,8	30,7	23,2	3,1	29,3	19,9	1,4	1,0	0,0635	23,7
VUM 15	16,4	368,5	775,1	461,8	90,9	35,2	26,7	5,7	53,8	30,6	1,0	1,2	0,0768	15,7
VUM 16	15,3	383,2	927,7	478,8	134,3	37,1	28,9	2,4	45,9	75,5	0,4	0,5	0,2136	45,1
VUM 17	14,1	385,4	892,2	438,3	129,8	33,4	29,0	3,3	41,0	67,2	0,1	0,2	0,0770	33,2
VUM 18	13,8	371,1	857,1	530,2	109,3	60,5	23,0	5,3	59,3	28,5	4,6	1,8	0,1657	33,2
VUM 19	15,6	457,7	969,0	582,1	116,4	53,2	28,7	39,1	53,8	33,8	2,8	2,1	0,1690	33,2
VUM 2	16,0	367,9	867,0	452,8	127,5	38,4	20,2	15,0	36,3	35,3	0,9	0,8	0,0600	63,4
VUM 20	16,6	324,3	641,3	403,1	89,8	18,4	16,4	7,3	35,4	12,8	2,5	1,1	0,0436	63,4
VUM 22	15,4	311,8	703,4	381,8	108,3	18,1	13,8	4,9	20,1	32,6	0,8	0,5	0,0160	59,2
VUM 23	16,1	304,9	759,5	373,1	128,4	25,7	15,3	3,5	19,0	58,9	0,4	0,3	0,0155	50,1
VUM 25	15,1	294,0	728,2	369,4	132,8	19,2	15,1	2,3	15,0	53,6	0,1	0,2	0,0770	54,5
VUM 26	14,6	254,7	597,4	327,2	109,9	15,7	11,6	1,6	11,6	44,2	0,1	0,1	0,0295	27,8
VUM 27	15,1	252,6	583,5	321,9	109,0	14,6	9,8	1,5	11,2	49,1	0,0	0,1	0,0110	22,1
VUM 28	15,5	296,5	731,2	358,3	134,3	17,5	15,6	2,2	14,7	66,7	0,0	0,2	0,0062	48,1
VUM 30	16,1	325,2	748,1	397,0	133,4	21,8	14,5	2,2	16,2	52,6	0,0	0,1	0,0033	35,5
VUM 31	14,4	340,7	736,7	408,8	133,1	17,9	14,8	3,2	15,1	63,2	0,5	0,5	0,2974	18,4
VUM 32	15,0	313,2	729,6	390,8	131,0	15,6	14,9	2,6	14,4	67,1	0,2	0,2	0,1006	36,7
VUM 33	16,4	266,7	612,9	324,1	109,3	13,5	12,9	3,0	13,5	56,4	0,1	0,3	0,0355	19,2
VUM 34	16,3	319,9	713,3	396,4	137,4	15,8	9,0	1,9	12,5	38,1	0,0	0,1	0,0141	44,0
VUM 35	15,8	368,0	726,1	423,4	137,1	16,6	11,7	2,8	13,2	27,4	3,9	0,2	0,0709	23,8
VUM 36	15,8	320,0	724,4	379,6	138,4	17,2	10,8	2,2	12,4	46,5	1,3	0,2	0,0317	42,0
VUM 37	15,9	277,3	592,8	331,2	121,1	12,7	5,4	1,5	7,7	19,3	0,5	0,1	0,0143	36,0
VUM 39	16,2	295,8	686,3	343,5	139,4	15,2	3,8	2,1	6,8	19,8	0,2	0,1	0,0123	67,6
VUM 4	14,7	306,3	759,8	402,8	140,5	21,4	8,5	2,1	15,9	25,9	0,1	0,1	0,0109	54,6
VUM 41	15,6	370,1	945,3	456,4	172,8	29,8	13,5	16,4	19,3	66,3	0,0	0,1	0,0065	76,3
VUM 42	15,4	388,7	910,1	483,7	147,6	35,9	23,5	10,5	27,4	70,8	0,1	0,2	0,2693	29,0
VUM 43	15,1	363,2	853,7	458,8	122,5	30,3	20,8	26,5	28,1	63,9	0,1	0,1	0,1018	29,3
VUM 44	15,1	348,4	716,9	440,9	106,5	27,1	18,3	10,4	29,7	29,3	0,9	1,2	0,1683	15,0
VUM 46	14,9	316,8	751,6	390,5	134,2	21,0	12,2	4,3	22,9	57,4	0,3	0,4	0,1053	41,6
VUM 47	15,7	350,9	792,5	437,8	145,1	25,3	11,7	2,5	28,6	74,1	0,9	1,3	0,1614	21,0
VUM 48	16,8	351,3	918,8	461,5	164,0	34,8	18,6	2,0	27,2	75,7	0,3	0,5	0,0612	76,4
VUM 49	15,4	299,4	723,3	388,4	133,3	21,9	11,7	1,9	17,1	52,6	0,1	0,3	0,0281	47,9
VUM 5	15,4	327,1	777,1	425,3	137,8	22,0	17,6	2,6	16,0	48,9	0,1	0,1	0,0157	61,9
VUM 50	15,1	319,4	732,7	401,8	142,9	17,7	9,2	3,2	16,0	43,3	0,0	0,2	0,0162	48,2
VUM 51	15,0	287,8	646,2	339,3	130,3	15,6	6,8	2,4	12,7	38,1	0,0	0,1	0,0122	33,0
VUM 52	14,8	296,9	643,7	363,7	136,8	13,2	4,7	2,1	8,2	16,9	0,0	0,1	0,0073	47,0
VUM 53	17,0	303,6	679,2	369,9	136,9	12,4	3,4	1,6	19,1	19,0	0,0	0,1	0,0042	60,8
VUM 54	15,6	286,9	661,4	355,0	129,6	22,5	2,9	3,7	21,0	33,0	0,0	0,1	0,0084	35,8
VUM 55	16,4	357,3	849,8	430,8	144,9	28,8	14,3	7,3	24,0	45,3	0,0	0,1	0,0228	54,0
VUM 57	16,9	345,8	805,9	407,8	134,6	26,6	18,1	4,8	21,0	53,4	0,0	0,3	0,0643	40,6
VUM 58	17,6	328,3	783,6	412,1	127,2	25,2	19,4	3,8	21,3	49,1	0,0	0,2	0,0236	51,7
VUM 6	15,8	301,4	721,2	368,3	113,4	20,1	19,1	4,1	22,8	56,4	0,0	0,1	0,0109	43,4

VUM 60	15,6	325,1	774,4	390,9	127,8	31,0	17,0	3,5	26,9	44,5	0,0	0,1	0,0046	48,1
VUM 61	17,5	336,0	807,1	412,5	128,9	30,0	18,7	6,1	29,0	65,8	0,0	0,3	0,0024	36,8
VUM 62	18,0	320,3	833,0	392,3	144,0	31,3	16,6	3,6	21,3	51,3	0,0	0,2	0,0017	78,7
VUM 63	16,5	312,1	794,0	391,1	138,3	28,8	14,9	3,5	19,1	37,4	0,0	0,1	0,0015	79,3
VUM 65	16,0	321,4	742,0	381,5	124,1	30,3	17,3	3,5	25,0	39,5	0,2	0,5	0,1288	38,4
VUM 66	16,2	337,8	941,7	342,3	158,7	34,4	17,4	2,9	34,7	80,5	0,1	0,4	0,0536	99,7
VUM 68	9,8	255	705	371,2	101,0	18,0	17,0	2,6	24,0	61,0	0,025	0,089	0,0003	29,66
VUM 69	13,7	278,0	678,0	358,8	100,3	22,7	17,0	3,7	25,7	57,0	0,0	0,2	0,0094	18,9
VUM 7	17,4	290,7	707,3	360,4	109,8	23,9	18,7	4,3	24,9	64,3	0,0	0,1	0,0042	21,5
VUM 70	16,4	311,6	834,1	383,6	129,9	30,3	22,6	4,7	23,3	69,1	0,0	0,4	0,0148	72,1
VUM 71	10,5	286	682	380,3	91,0	21,0	13,0	2,9	32,0	19,0	0,025	0,114	0,0003	21,25
VUM 72	12,9	325,3	750,0	411,9	127,7	34,7	13,7	4,1	23,3	29,3	0,0	0,1	0,0015	39,5
VUM 73	15,2	280,8	597,3	360,4	86,6	22,6	11,6	4,1	33,8	21,1	0,0	0,2	0,0098	14,0
VUM 74	162,5	248,6	512,4	322,6	69,2	18,9	8,6	3,9	38,9	18,7	0,2	0,2	0,0480	14,0
VUM 75	19,1	280	786	399,7	88,0	64,0	14,0	7,4	67,0	40,0	0,090	0,650	0,0300	13,72
VUM 76	17,2	241,7	577,0	319,5	76,3	29,3	10,4	5,0	40,0	31,7	0,0	0,3	0,0163	7,9
VUM 78	14,0	326	704	417,7	130,0	22,0	14,0	1,6	15,0	72,0	2,189	0,080	0,0042	<0,44
VUM 79	14,8	312,0	699,7	366,1	129,3	18,7	14,0	2,7	15,0	68,7	1,1	0,2	0,0219	14,8
VUM 8	15,2	355,0	825,9	420,6	135,8	29,9	21,0	3,9	29,0	76,2	0,4	0,1	0,0082	27,2
VUM 80	15,1	354,7	840,3	438,3	132,9	26,3	24,3	2,9	28,0	54,1	0,1	0,2	0,0284	55,9
VUM 81	15,5	318,2	669,1	362,9	114,6	20,4	16,4	2,7	19,3	32,7	1,8	0,9	0,5211	19,0
VUM 82	16,3	340,7	719,4	419,1	130,2	21,8	16,5	2,8	16,8	49,2	1,1	0,9	0,4454	19,0
VUM 83	15,3	307,6	672,1	382,5	124,1	15,6	14,2	2,2	13,6	48,1	0,4	0,4	0,1546	25,8
VUM 84	16,7	311,9	710,0	381,6	136,7	17,5	16,7	4,7	13,9	62,4	0,1	0,2	0,0564	55,5
VUM 85	15,9	264,0	613,3	327,8	116,6	12,2	12,1	2,9	9,9	64,5	0,1	0,2	0,0225	27,4
VUM 87	12,9	224	483	298,6	89,0	11,0	9,9	1,6	10,0	39,0	0,025	0,044	0,0022	9,30
VUM 88	16,3	310,3	654,3	331,9	118,3	14,0	14,6	2,6	12,0	44,7	0,5	0,8	0,3644	16,8
VUM 89	15,1	360,4	782,4	407,6	140,1	23,0	17,5	2,0	16,0	55,9	0,3	0,6	0,1771	23,0
VUM 9	16,8	335,8	892,8	400,8	167,4	34,3	15,8	2,4	25,3	98,0	0,1	0,4	0,0660	52,8
VUM 90	16,6	315,6	813,6	386,7	150,1	22,8	16,3	4,1	17,8	83,0	0,1	0,2	0,0291	54,5
VUM 91	15,7	284,9	692,9	349,6	139,7	19,6	7,0	2,0	10,8	38,0	0,0	0,1	0,0192	57,1
VUM 92	16,3	356,0	867,0	410,0	176,2	25,2	11,7	2,3	15,6	91,3	0,0	0,2	0,0177	38,4
VUM 93	14,9	256,3	586,7	311,4	118,7	14,0	5,4	1,5	8,5	37,3	0,0	0,1	0,0079	31,8
VUM 94	17,4	292,1	616,6	349,5	121,2	14,7	5,4	1,8	11,2	25,1	0,4	0,7	0,0266	20,1
VUM 95	15,8	240,7	543,5	299,7	110,7	11,9	3,2	1,2	6,6	15,7	0,1	0,3	0,0160	44,0
VUM 96	15,9	221,6	469,2	280,8	97,9	8,6	2,8	1,0	4,9	8,0	0,1	0,2	0,0124	38,6
VUM 97	15,7	219,5	471,7	293,4	95,6	8,2	3,0	1,0	4,5	5,7	0,0	0,1	0,0109	36,8
VUM 99	15,0	278,8	588,6	346,8	123,5	11,1	5,4	1,6	5,9	5,4	0,0	0,1	0,0106	49,9

	Parametri di base													
Codice pozzo	Temperatura acqua	Durezza	Conducibilità a 20°C	Bicarbonati	Calcio	Cloruri	Magnesio	Potassio	Sodio	Solfati	Ione ammonio	Ferro	Manganese	Nitrati
	°C	CaCO <sub>3</sub> mg/L	µS/cm	mg/L	mg/L	Cl mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	SO <sub>4</sub> mg/L	NH <sub>4</sub> mg/L	0,037	0,001	NO <sub>3</sub> mg/L
Mar2	10,0	310	470	311	96	10	17	1	5	5	0,005	0,014	0,005	1,3
Mag5	13,8	859,2	1472,0	1044,3	245,3	62,9	59,4	8,4	37,3	13,4	0,0	0,027	0,002	3,1
Acc1001	9,0	143	260	244	52	9	3,1	2,4	9,8	2	0,005	0,027	0,002	2
Acc1002	9,0	143	260	244	52	9	3,1	2,4	9,8	2	0,005	0,027	0,002	2
Acc1003	9,0	143	260	244	52	9	3,1	2,4	9,8	2	0,005	0,028	0,001	2
Acc1004	12,3	186,5	245,0	204,5	46,0	28,2	17,5	2,6	4,8	23,0	0,0	0,026	0,001	1,2
Acc1005	12,6	190,0	305,0	238,0	41,4	23,0	21,0	3,8	7,7	8,1	0,0	0,323	0,001	0,7
Acc1006	12,6	177,0	300,0	202,5	46,0	23,0	15,0	2,8	5,4	11,9	0,0	0,027	0,002	2,2
Acc8	9,0	143	260	244	52	9	3,1	2,4	9,8	2	0,005	0,010	0,002	2
Alb1001	13,3	181,5	265,0	219,0	51,0	21,5	12,8	2,4	8,9	11,0	0,0	0,013	0,002	0,7
Alb1002	11,3	199,0	276,7	231,0	49,9	16,3	4,8	2,4	7,5	9,0	0,0	0,010	0,002	3,1
Alb1003	16,0	231,0	375,0	241,0	72,5	28,5	11,0	6,4	17,6	21,0	0,0	0,010	0,002	20,4
Alb1004	13,3	173,5	245,0	189,0	53,1	12,6	9,7	3,2	14,8	14,5	0,2	0,015	0,002	1,3
Ale1001	18,9	151,5	260,0	130,0	53,5	23,2	4,4	12,5	28,5	9,5	0,1	0,010	0,002	2,1
Ale1002	10,0	64	100		24	18	1	-	-	6	0,02	0,023	0,002	4,5
Ave1001	15,5	323,3	483,3	326,0	78,7	26,3	30,9	10,3	17,5	24,0	0,0	0,023	0,004	27,5
Ave1002	12,5	270	470	296	42	35,4	40	8,7	13	34	0,02	0,010	0,002	40
Ave1003	13,0	250	400	282	74	35	15,8	8,7	16	14	0,02	0,045	0,001	5,6
Ave1004	13,0	300	440	322	30	28	54,7	9,8	13,9	31	0	0,039	0,002	27
Ave1005	13,8	284,3	403,3	286,5	67,5	23,7	28,2	8,0	13,3	23,0	0,0	0,045	0,008	21,5
Ave1006	15,3	379,4	577,8	399,2	103,8	39,9	29,4	19,1	22,1	32,0	3,3	0,023	0,004	27,6
Ave1008	14,0	463,8	705,0	519,3	117,8	62,9	40,1	16,6	22,7	41,4	0,0	0,010	0,002	15,3
Ave1009	15,0	528	780	592	176	53	21	17,2	31,8	33	0,02	0,010	0,002	27
Ave1010	13,0	401	630	-	138	46	14	-	-	27	0,02	0,022	0,003	23
Ave15	13,1	350,8	505,0	357,7	85,6	54,3	26,4	120,6	324,9	23,8	0,0	0,016	0,003	8,8
Ave3	13,3	329,8	537,5	360,2	87,5	51,7	26,8	10,8	22,5	24,3	0,0	0,014	0,000	10,1
Ave4	12,6	286	620	468	59	64	39	11,2	71	21	0,02	0,028	0,003	8,7
Ave5	13,4	416,3	587,5	419,3	119,0	47,2	29,5	10,6	34,3	27,5	0,0	1,411	0,136	10,3
Ave8	14,0	236,0	455,0	262,5	81,0	35,2	8,0	21,0	28,0	41,5	5,1	0,000	0,001	17,5
Ben1001	16,2	289,5	596,5	309,8	92,4	42,8	14,2	18,2	40,6	60,2	0,0	0,002	0,001	39,9
Ben5	16,7	250,5	578,5	254,1	79,9	28,2	12,9	19,9	33,9	43,8	0,0	0,000	0,000	36,6
Bul1001	15,3	179	230	-	59	11	7,5	-	-	6	0,22	0,010	0,002	0,9
Bul1002	11,0	230	340	-	81	46	6	-	-	19	0,02	0,002	0,116	15
Cal1001	22,7	171,8	657,0	441,8	91,8	47,6	13,3	10,3	49,4	17,8	0,3	0,001	0,000	2,0
Cam1	13,2	486,0	706,5	584,3	164,0	11,4	18,5	3,2	8,0	6,1	0,0	0,002	0,002	7,8
Cer3	9,5	140	350	177	46	4,7	5,7	1,2	5,1	5,5	0,005	0,010	0,002	3,5
Cev1	14,6	1258,7	3680,0	127,0	281,3	1731,3	135,3	2,7	16,5	120,7	0,0	0,000	0,000	5,7
Cev1001	13,0	192	240	-	53	14	53	-	-	3	0,02	0,010	0,002	8,1
Cev1002	10,0	151,5	205,0	-	51,5	11,0	5,5	-	-	5,7	0,1	0,000	0,000	1,1
Cev1003	7,0	192	230	-	67	7	6	-	-	9	0,26	0,010	0,002	0,41

Cev1004	9,0	201,0	265,0	104,0	61,5	16,0	11,8	1,8	5,9	11,9	0,0	0,010	0,002	1,1
Cev1005	10,3	173,5	240,0	105,0	60,0	12,0	5,7	1,9	6,5	8,0	0,0	0,000	0,000	2,4
Cev8	13,0	207	290	-	72	18	6,8	-	-	5	0,02	0,013	0,002	2,8
Cev9	12,0	173,0	235,0	100,0	61,6	19,0	4,8	14,2	25,3	4,5	0,0	0,010	0,002	2,4
Dia1001	14,3	311,7	400,0	345,0	74,7	19,7	30,3	3,3	9,1	13,0	0,0	0,000	0,001	9,4
Dur5	11,7	194,5	495,0	253,4	70,4	16,1	5,0	4,5	9,9	10,2	0,0	0,006	0,002	10,4
For1001	12,5	272,5	315,0	-	99,0	16,0	6,2	-	-	11,5	0,0	0,013	0,006	9,1
For1002	13,7	200,0	270,0	236,7	65,0	17,7	8,9	5,9	25,3	6,9	0,4	0,010	0,002	2,8
For1003	13,5	179	260	159	42	18	18	2,6	8,2	6,4	0,02	0,010	0,002	8,4
For1004	12,0	138	230	-	41	32	9	-	-	6	0,02	0,007	0,002	9,9
For4	11,3	216,0	263,3	215,0	73,0	15,3	8,2	1,4	6,0	5,4	0,0	0,001	0,011	1,4
Gar1001	22,0	326	782	400	109,3	45,5	12,9	10	39,9	58,4	0,02	0,001	0,114	56,1
Isc1001	15,3	318,0	659,0	275,7	108,8	19,1	12,0	26,6	29,4	145,1	0,0	0,033	0,030	0,7
Isc1002	11,8	409,5	966,5	330,1	136,2	107,5	16,8	35,8	59,2	113,8	0,1	0,000	0,000	20,3
Lat1	16,5	2328	13760	161	190	6399	450	172,8	212,8	785	3	0,013	0,002	6,2
Lat1001	14,3	871,0	1505,0	1218,5	213,0	108,0	82,0	11,4	51,6	17,3	0,1	0,010	0,002	7,0
Lat1002	13,0	498	730	494	148	35	31	17,3	29,3	17	0,02	0,009	0,001	14
Lat1003	14,6	360,0	565,0	401,0	89,0	46,0	33,5	11,2	23,4	19,5	0,0	0,026	0,026	5,7
Lat1004	13,2	500	690	440	36	67	100	11,44	31,44	20	0	0,027	0,002	15
Lat1005	12,6	214,0	360,0	237,0	61,1	48,0	15,0	5,1	17,0	14,2	0,0	0,485	0,037	2,0
Lat1006	16,0	2750	11660	527	240	8342	523	8,9	25,49	501	0,05	0,081	0,002	4,3
Lat2	14,2	810,0	1265,0	989,0	186,0	120,5	84,0	10,7	43,9	20,0	0,0	0,010	0,002	14,1
Mad1001	11,0	191,5	265,0	142,0	51,6	18,0	14,9	1,9	6,7	7,3	0,0	0,010	0,002	5,8
Mad1002	10,0	177,0	290,0	122,0	51,0	14,0	10,6	1,8	7,0	7,5	0,0	0,010	0,002	1,9
Mad1003	11,0	194,5	295,0	222,0	43,5	16,0	21,0	2,6	21,3	8,0	0,0	0,024	0,004	2,5
Mad3	11,0	208,5	275,0	150,0	52,5	12,5	18,6	2,8	6,2	6,4	0,0	0,013	0,008	6,7
Mag1001	14,8	729,3	1205,0	886,0	206,1	35,9	51,7	7,9	22,7	9,3	0,0	0,015	0,039	3,7
Mag1002	15,3	261,8	579,0	463,1	85,9	12,9	11,4	10,8	17,1	3,4	0,0	0,010	0,002	9,0
Mar1001	10,5	217,5	325,0	239,0	69,5	24,5	11,0	8,3	12,6	19,5	0,0	0,000	0,000	15,7
Mar1002	13,0	276	380	-	82	28	17	-	-	19	0,02	0,013	0,005	98
Mat1001	10,8	138,3	256,5	173,5	49,6	5,5	3,5	0,6	2,9	2,8	0,0	0,002	0,001	2,9
Mat11	13,2	504,0	674,0	634,0	153,7	20,6	30,1	2,6	16,1	8,5	0,0	0,014	0,005	2,6
Mat5	11,0	153,6	273,5	185,1	51,7	5,4	5,9	0,7	2,8	2,6	0,0	0,013	0,005	2,5
Mat6	10,8	139,6	265,0	180,7	50,3	5,5	3,5	0,6	2,6	2,5	0,0	0,000	0,000	2,1
Mat8	17,9	240,3	429,0	337,3	80,9	14,3	9,1	2,6	12,7	16,6	0,0	0,000	0,000	5,1
Mos1	8,5	155,5	277,5	179,0	60,4	6,3	1,6	0,8	3,8	4,3	0,0	0,000	0,000	2,2
Mos1001	15,1	228,5	429,0	285,2	85,1	11,3	4,5	5,1	10,5	8,1	0,0	0,010	0,002	5,3
Mot1001	11,0	200,3	300,0	233,0	67,5	21,2	7,6	10,8	21,0	7,2	0,1	0,011	0,002	2,3
Pol1	9,0	200	290	195	68	9	7,3	0,6	2,8	5	0,005	0,017	0,002	0,9
Pol1001	9,0	161	250	183	50	8	8,8	1	7	5	0,005	0,000	0,000	1
Pol1002	7,0	222	300	-	71	21	11	-	-	3	0,02	0,026	0,002	4,2
Pol1003	8,0	228,5	290,0	173,0	50,5	16,0	24,9	2,0	5,9	3,9	0,0	0,025	0,001	0,8
Pol1004	9,0	165	260	177	52	8	8,5	0,8	2,8	5	0,005	0,036	0,003	1
Pol1005	16,0	529	940	671	176	29	21,3	0,6	1,1	5	0,005	0,147	0,040	1,4
Pol1006	18,0	912	1600	1220	296	83	41,8	0,7	1,9	11,2	0,005	0,007	0,006	0,5
Pol2	9,5	161	250	183	50	7	8,8	0,7	3	5	0,005	0,014	0,005	0,9

Reg1001	16,5	316,5	958,0	298,7	91,8	94,7	21,0	37,1	67,0	75,3	0,0	0,013	0,051	116,2
Reg1002	16,8	351,8	1030,0	382,5	101,5	88,6	24,0	46,2	68,4	78,6	0,0	0,014	0,008	97,6
Reg1003	22,5	177,5	462,0	181,0	57,1	33,1	8,4	16,4	16,2	26,4	0,0	0,045	0,015	59,9
Reg1004	14,1	383,0	695,0	362,5	82,5	79,5	43,0	18,9	42,2	43,5	0,0	0,002	0,004	70,5
Reg1005	18,0	299	842	293	87,9	69,7	16,5	28,6	52,5	53	0,02	0,010	0,003	79,2
Reg19	15,0	385	967	-	115	82	23,8	36	73	90	0,12	0,025	0,010	53,2
Reg34	16,0	271	763	296	82,1	65,6	16	29,7	38,3	52,7	0,02	0,010	0,003	87,8
Reg9	15,0	602	1320	-	170	161,2	43	14	97	34	0,05	0,013	0,005	6,8
Roc1001	16,0	51,4	246,5	104,7	13,7	19,1	4,2	24,2	17,5	7,4	0,0	0,013	0,006	9,1
Roc1002	17,0	99,3	345,5	176,9	26,8	23,3	7,8	26,6	22,7	16,0	0,0	0,013	0,006	11,4
Roc1003	12,8	40,0	125,0	51,8	11,4	13,7	2,8	3,0	7,9	2,6	0,0	0,000	0,001	2,5
Roc1004	17,0	50	163	56	13,52	11,15	3,94	6,56	9,8	4,57	0,02	0,000	0,009	3,98
Roc1005	15,0	50	167	68	13,6	13	3,93	6,8	10,6	8,2	0,02	0,026	0,138	7,2
Roc1006	16,5	925,5	1668,5	1429,0	334,0	26,9	21,9	35,4	48,4	3,9	0,0	0,042	0,003	4,3
Sab1	10,0	216	390	232	56	11	18,5	2,3	5	3	0,005	0,038	0,002	1
Sal1001	15,2	352,3	486,7	228,0	90,7	27,7	30,4	10,8	20,3	32,7	0,0	0,022	0,005	20,0
Sal1002	13,2	360,3	526,7	322,0	64,3	35,3	48,4	10,4	18,0	38,3	0,0	0,170	0,002	53,7
Sal1003	14,3	397,5	640,0	319,0	106,5	55,0	31,8	12,9	25,9	59,2	0,0	4,781	0,424	103,0
Sar1001	18,0	667,0	1695,0	871,5	232,0	237,5	21,2	207,0	352,1	133,5	0,0	0,732	0,071	1,7
Sar1002	15,3	618,0	1120,0	403,0	147,5	87,0	60,5	66,9	56,3	80,3	0,0	0,060	0,006	121,0
Sar1003	15,9	362,0	1029,0	382,5	103,0	115,0	25,7	129,0	84,8	113,0	0,0	0,006	0,002	72,0
Sar1004	14,0	811,0	875,0	830,0	197,5	40,5	76,9	21,7	51,0	21,5	0,0	0,491	0,086	23,0
Sar1005	14,4	372,0	620,0	367,0	111,0	35,2	23,0	17,5	24,0	44,3	0,0	0,250	0,075	49,5
Sar1006	14,7	496,5	895,0	506,0	141,0	129,5	35,0	30,6	80,9	65,3	0,0	0,025	0,002	38,0
Sar2	14,8	429,5	790,0	427,0	96,5	92,0	45,5	20,2	56,4	46,5	0,0	0,024	0,456	46,5
Sar8	15,3	691,3	1037,5	489,0	125,0	120,5	91,9	93,0	95,6	126,3	0,1	0,010	0,002	8,1
Sel1001	16,5	353,5	490,0	-	103,0	28,5	23,0	-	-	20,5	0,2	0,053	0,002	35,0
Sel1002	15,5	350	540	229	99	28	24,9	7,2	33,6	30	0,02	0,038	0,215	31
Sel1003	15,8	296,7	480,0	262,0	83,7	26,0	21,0	5,9	69,0	12,3	0,4	0,006	0,002	0,6
Sel1004	17,0	245	500	-	46	24,8	34	-	-	13	0,02	0,010	0,013	18,8
Sel1005	16,0	372,0	830,0	-	70,0	138,0	44,0	-	-	50,0	0,0	0,010	0,007	8,4
Sel1006	16,5	240,0	555,0	-	33,0	32,0	38,0	-	-	24,0	0,0	0,010	0,002	27,2
Sel1007	16,0	274,0	630,0	-	36,0	43,0	45,0	-	-	26,0	0,0	0,010	0,002	10,3
Sel1008	12,0	289	600	-	40	32	46	-	-	14	0,02	0,049	0,005	15,4
Sol1001	13,0	344	590	182	117	35,5	12,4	23,5	25,7	51,4	0	0,418	0,002	85
Sol1002	13,8	448	740	344	95	106	51,3	19,4	38,4	80	0	0,374	0,018	79
Sol1003	15,5	622	1010	415	208	184	25	16,1	40,4	122	9	0,010	0,002	76
Sol1004	12,5	332,0	445,0	339,0	66,5	19,5	40,1	12,1	-	11,9	0,0	0,044	0,001	33,5
Sol1005	14,0	419,0	670,0	354,5	145,5	69,0	13,2	25,0	48,9	83,3	0,0	0,031	0,002	112,5
Sol1006	14,8	556,5	785,0	392,5	134,2	97,5	53,5	18,8	39,5	86,0	0,0	0,191	0,070	100,5
Sol1007	14,8	354,5	585,0	294,0	70,5	44,3	43,5	19,6	25,5	74,5	0,0	0,035	0,001	87,0
Sol1008	13,0	235,0	380,0	266,5	38,6	33,5	33,7	6,4	7,1	17,0	0,0	0,000	0,000	5,1
Sol1009	-	-	620	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,200	0,005	21
Sol1010	16,0	323	600	228	128	35	0,7	28,1	32,9	95	0,02	0,010	0,002	236
Sop1001	15,0	149	220	93	54	14	3,4	8,5	15,3	2,1	0,02	0,000	0,001	0,8
Tab1001	12,6	167,2	404,0	201,0	54,7	11,3	7,3	2,3	6,8	6,6	0,0	0,000	0,001	10,8

Tab3a	13,0	164,5	404,0	204,5	53,6	8,0	7,8	2,3	6,8	4,7	0,0	0,038	0,002	4,5
Tan1001	15,0	319,3	513,3	361,0	115,0	29,3	7,7	20,9	45,2	39,3	0,0	0,013	0,002	44,9
Tan2	15,1	242,7	386,7	265,0	71,7	25,7	15,3	5,4	37,2	38,0	0,0	0,005	0,004	7,5
Ter 1001	12,0	155	410	189	49	6	7,2	4,4	7,9	6,8	0,005	0,078	0,002	5
Ter 1002	11,0	163	410	189	47	6	7,1	4,4	8,3	6,5	0,005	0,025	0,003	5,1
Ter 1004	10,0	210	350	214	64	9	12,2	2,3	5	1	0,005	0,018	0,002	0
Ter1	11,0	189	330	195	63	11	7,7	3,1	6,1	4	0,005	0,006	0,001	1,5
Ter1003	10,0	150	390	183	52	5,6	4,6	2,7	5,4	5,9	0,005	0,017	0,003	5,1
Ter2	9,0	212	350	220	66	12	11,4	2,9	6	3	0,005	0,043	0,002	0,3
Ter3	12,0	168	400	256	60	14	4,3	5,5	11,2	4,2	0,005	0,013	0,001	5
Ter4	10,0	154	400	183	45	6	5,2	5,2	7,2	6,6	0,005	0,035	0,002	4,4
Ter5	10,0	168	350	256	65	10	1,3	8,8	13,4	3	0,005	0,001	0,001	9
Tif1	16,0	493	957	589	156,4	51,6	24,4	6,9	27,9	14,3	0,02	0,013	0,006	11,3
Tif1001	13,5	243,9	565,5	358,5	84,6	18,8	7,9	23,3	20,9	25,0	0,0	0,013	0,005	12,3
Ven1001	15,5	94,5	288,5	305,0	27,7	12,3	6,1	10,2	13,4	7,1	0,0	0,014	0,028	17,0
Ven1002	15,5	47,2	195,5	317,9	12,9	11,5	3,7	14,2	13,8	2,5	0,0	0,240	0,034	12,1
Ves1	15,0	325	1036	-	68,7	102,6	37,3	105,5	66,7	119	0,005	0,037	0,003	110,7
Ves10	14,4	405,0	955,0	377,0	100,5	102,5	37,5	78,1	84,2	112,8	0,0	0,057	0,003	86,2
Ves1001	16,0	391	1060	395	48,8	106	65,4	104,5	59,7	122	0	0,237	0,008	61
Ves1002	15,0	538,0	1250,0	546,5	77,3	158,0	83,7	163,2	98,9	150,0	0,0	0,010	0,002	108,5
Ves1003	13,5	426	800	378	88	103	50	92,2	58,5	115	0,02	0,010	0,003	83
Ves3	11,0	270	695	381	68	64	24	61	40	78	0,005	0,010	0,003	36,2
Ves7	15,0	595	1072	323	169	94	42	14	79	106	0,05	0,000	0,004	51,7
Vol1001	12,0	150,5	437,5	204,6	48,5	20,0	7,6	24,1	28,3	35,1	0,0	0,017	0,021	29,1
Vol1002	18,0	360,4	630,5	443,9	79,1	12,4	39,3	7,0	10,9	4,5	0,0	17,000	21,000	28,1

	Parametri di base													
Codice pozzo	Temperatura acqua	Durezza	Conducibilità a 20°C	Bicarbonati	Calcio	Cloruri	Magnesio	Potassio	Sodio	Solfati	Ione ammonio	Ferro	Manganese	Nitrati
	°C	CaCO <sub>3</sub> mg/L	µS/cm	mg/L	mg/L	Cl mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	SO <sub>4</sub> mg/L	NH <sub>4</sub> mg/L	0,037	0,001	NO <sub>3</sub> mg/L
Mar2	10,0	310	470	311	96	10	17	1	5	5	0,005	0,014	0,005	1,3
Mag5	13,8	859,2	1472,0	1044,3	245,3	62,9	59,4	8,4	37,3	13,4	0,0	0,027	0,002	3,1
Acc1001	9,0	143	260	244	52	9	3,1	2,4	9,8	2	0,005	0,027	0,002	2
Acc1002	9,0	143	260	244	52	9	3,1	2,4	9,8	2	0,005	0,027	0,002	2
Acc1003	9,0	143	260	244	52	9	3,1	2,4	9,8	2	0,005	0,028	0,001	2
Acc1004	12,3	186,5	245,0	204,5	46,0	28,2	17,5	2,6	4,8	23,0	0,0	0,026	0,001	1,2
Acc1005	12,6	190,0	305,0	238,0	41,4	23,0	21,0	3,8	7,7	8,1	0,0	0,323	0,001	0,7
Acc1006	12,6	177,0	300,0	202,5	46,0	23,0	15,0	2,8	5,4	11,9	0,0	0,027	0,002	2,2
Acc8	9,0	143	260	244	52	9	3,1	2,4	9,8	2	0,005	0,010	0,002	2
Alb1001	13,3	181,5	265,0	219,0	51,0	21,5	12,8	2,4	8,9	11,0	0,0	0,013	0,002	0,7
Alb1002	11,3	199,0	276,7	231,0	49,9	16,3	4,8	2,4	7,5	9,0	0,0	0,010	0,002	3,1
Alb1003	16,0	231,0	375,0	241,0	72,5	28,5	11,0	6,4	17,6	21,0	0,0	0,010	0,002	20,4
Alb1004	13,3	173,5	245,0	189,0	53,1	12,6	9,7	3,2	14,8	14,5	0,2	0,015	0,002	1,3
Ale1001	18,9	151,5	260,0	130,0	53,5	23,2	4,4	12,5	28,5	9,5	0,1	0,010	0,002	2,1
Ale1002	10,0	64	100		24	18	1	-	-	6	0,02	0,023	0,002	4,5
Ave1001	15,5	323,3	483,3	326,0	78,7	26,3	30,9	10,3	17,5	24,0	0,0	0,023	0,004	27,5
Ave1002	12,5	270	470	296	42	35,4	40	8,7	13	34	0,02	0,010	0,002	40
Ave1003	13,0	250	400	282	74	35	15,8	8,7	16	14	0,02	0,045	0,001	5,6
Ave1004	13,0	300	440	322	30	28	54,7	9,8	13,9	31	0	0,039	0,002	27
Ave1005	13,8	284,3	403,3	286,5	67,5	23,7	28,2	8,0	13,3	23,0	0,0	0,045	0,008	21,5
Ave1006	15,3	379,4	577,8	399,2	103,8	39,9	29,4	19,1	22,1	32,0	3,3	0,023	0,004	27,6
Ave1008	14,0	463,8	705,0	519,3	117,8	62,9	40,1	16,6	22,7	41,4	0,0	0,010	0,002	15,3
Ave1009	15,0	528	780	592	176	53	21	17,2	31,8	33	0,02	0,010	0,002	27
Ave1010	13,0	401	630	-	138	46	14	-	-	27	0,02	0,022	0,003	23
Ave15	13,1	350,8	505,0	357,7	85,6	54,3	26,4	120,6	324,9	23,8	0,0	0,016	0,003	8,8
Ave3	13,3	329,8	537,5	360,2	87,5	51,7	26,8	10,8	22,5	24,3	0,0	0,014	0,000	10,1
Ave4	12,6	286	620	468	59	64	39	11,2	71	21	0,02	0,028	0,003	8,7
Ave5	13,4	416,3	587,5	419,3	119,0	47,2	29,5	10,6	34,3	27,5	0,0	1,411	0,136	10,3
Ave8	14,0	236,0	455,0	262,5	81,0	35,2	8,0	21,0	28,0	41,5	5,1	0,000	0,001	17,5
Ben1001	16,2	289,5	596,5	309,8	92,4	42,8	14,2	18,2	40,6	60,2	0,0	0,002	0,001	39,9
Ben5	16,7	250,5	578,5	254,1	79,9	28,2	12,9	19,9	33,9	43,8	0,0	0,000	0,000	36,6
Bul1001	15,3	179	230	-	59	11	7,5	-	-	6	0,22	0,010	0,002	0,9
Bul1002	11,0	230	340	-	81	46	6	-	-	19	0,02	0,002	0,116	15
Cal1001	22,7	171,8	657,0	441,8	91,8	47,6	13,3	10,3	49,4	17,8	0,3	0,001	0,000	2,0
Cam1	13,2	486,0	706,5	584,3	164,0	11,4	18,5	3,2	8,0	6,1	0,0	0,002	0,002	7,8
Cer3	9,5	140	350	177	46	4,7	5,7	1,2	5,1	5,5	0,005	0,010	0,002	3,5
Cev1	14,6	1258,7	3680,0	127,0	281,3	1731,3	135,3	2,7	16,5	120,7	0,0	0,000	0,000	5,7
Cev1001	13,0	192	240	-	53	14	53	-	-	3	0,02	0,010	0,002	8,1
Cev1002	10,0	151,5	205,0	-	51,5	11,0	5,5	-	-	5,7	0,1	0,000	0,000	1,1
Cev1003	7,0	192	230	-	67	7	6	-	-	9	0,26	0,010	0,002	0,41

Cev1004	9,0	201,0	265,0	104,0	61,5	16,0	11,8	1,8	5,9	11,9	0,0	0,010	0,002	1,1
Cev1005	10,3	173,5	240,0	105,0	60,0	12,0	5,7	1,9	6,5	8,0	0,0	0,000	0,000	2,4
Cev8	13,0	207	290	-	72	18	6,8	-	-	5	0,02	0,013	0,002	2,8
Cev9	12,0	173,0	235,0	100,0	61,6	19,0	4,8	14,2	25,3	4,5	0,0	0,010	0,002	2,4
Dia1001	14,3	311,7	400,0	345,0	74,7	19,7	30,3	3,3	9,1	13,0	0,0	0,000	0,001	9,4
Dur5	11,7	194,5	495,0	253,4	70,4	16,1	5,0	4,5	9,9	10,2	0,0	0,006	0,002	10,4
For1001	12,5	272,5	315,0	-	99,0	16,0	6,2	-	-	11,5	0,0	0,013	0,006	9,1
For1002	13,7	200,0	270,0	236,7	65,0	17,7	8,9	5,9	25,3	6,9	0,4	0,010	0,002	2,8
For1003	13,5	179	260	159	42	18	18	2,6	8,2	6,4	0,02	0,010	0,002	8,4
For1004	12,0	138	230	-	41	32	9	-	-	6	0,02	0,007	0,002	9,9
For4	11,3	216,0	263,3	215,0	73,0	15,3	8,2	1,4	6,0	5,4	0,0	0,001	0,011	1,4
Gar1001	22,0	326	782	400	109,3	45,5	12,9	10	39,9	58,4	0,02	0,001	0,114	56,1
Isc1001	15,3	318,0	659,0	275,7	108,8	19,1	12,0	26,6	29,4	145,1	0,0	0,033	0,030	0,7
Isc1002	11,8	409,5	966,5	330,1	136,2	107,5	16,8	35,8	59,2	113,8	0,1	0,000	0,000	20,3
Lat1	16,5	2328	13760	161	190	6399	450	172,8	212,8	785	3	0,013	0,002	6,2
Lat1001	14,3	871,0	1505,0	1218,5	213,0	108,0	82,0	11,4	51,6	17,3	0,1	0,010	0,002	7,0
Lat1002	13,0	498	730	494	148	35	31	17,3	29,3	17	0,02	0,009	0,001	14
Lat1003	14,6	360,0	565,0	401,0	89,0	46,0	33,5	11,2	23,4	19,5	0,0	0,026	0,026	5,7
Lat1004	13,2	500	690	440	36	67	100	11,44	31,44	20	0	0,027	0,002	15
Lat1005	12,6	214,0	360,0	237,0	61,1	48,0	15,0	5,1	17,0	14,2	0,0	0,485	0,037	2,0
Lat1006	16,0	2750	11660	527	240	8342	523	8,9	25,49	501	0,05	0,081	0,002	4,3
Lat2	14,2	810,0	1265,0	989,0	186,0	120,5	84,0	10,7	43,9	20,0	0,0	0,010	0,002	14,1
Mad1001	11,0	191,5	265,0	142,0	51,6	18,0	14,9	1,9	6,7	7,3	0,0	0,010	0,002	5,8
Mad1002	10,0	177,0	290,0	122,0	51,0	14,0	10,6	1,8	7,0	7,5	0,0	0,010	0,002	1,9
Mad1003	11,0	194,5	295,0	222,0	43,5	16,0	21,0	2,6	21,3	8,0	0,0	0,024	0,004	2,5
Mad3	11,0	208,5	275,0	150,0	52,5	12,5	18,6	2,8	6,2	6,4	0,0	0,013	0,008	6,7
Mag1001	14,8	729,3	1205,0	886,0	206,1	35,9	51,7	7,9	22,7	9,3	0,0	0,015	0,039	3,7
Mag1002	15,3	261,8	579,0	463,1	85,9	12,9	11,4	10,8	17,1	3,4	0,0	0,010	0,002	9,0
Mar1001	10,5	217,5	325,0	239,0	69,5	24,5	11,0	8,3	12,6	19,5	0,0	0,000	0,000	15,7
Mar1002	13,0	276	380	-	82	28	17	-	-	19	0,02	0,013	0,005	98
Mat1001	10,8	138,3	256,5	173,5	49,6	5,5	3,5	0,6	2,9	2,8	0,0	0,002	0,001	2,9
Mat11	13,2	504,0	674,0	634,0	153,7	20,6	30,1	2,6	16,1	8,5	0,0	0,014	0,005	2,6
Mat5	11,0	153,6	273,5	185,1	51,7	5,4	5,9	0,7	2,8	2,6	0,0	0,013	0,005	2,5
Mat6	10,8	139,6	265,0	180,7	50,3	5,5	3,5	0,6	2,6	2,5	0,0	0,000	0,000	2,1
Mat8	17,9	240,3	429,0	337,3	80,9	14,3	9,1	2,6	12,7	16,6	0,0	0,000	0,000	5,1
Mos1	8,5	155,5	277,5	179,0	60,4	6,3	1,6	0,8	3,8	4,3	0,0	0,000	0,000	2,2
Mos1001	15,1	228,5	429,0	285,2	85,1	11,3	4,5	5,1	10,5	8,1	0,0	0,010	0,002	5,3
Mot1001	11,0	200,3	300,0	233,0	67,5	21,2	7,6	10,8	21,0	7,2	0,1	0,011	0,002	2,3
Pol1	9,0	200	290	195	68	9	7,3	0,6	2,8	5	0,005	0,017	0,002	0,9
Pol1001	9,0	161	250	183	50	8	8,8	1	7	5	0,005	0,000	0,000	1
Pol1002	7,0	222	300	-	71	21	11	-	-	3	0,02	0,026	0,002	4,2
Pol1003	8,0	228,5	290,0	173,0	50,5	16,0	24,9	2,0	5,9	3,9	0,0	0,025	0,001	0,8
Pol1004	9,0	165	260	177	52	8	8,5	0,8	2,8	5	0,005	0,036	0,003	1
Pol1005	16,0	529	940	671	176	29	21,3	0,6	1,1	5	0,005	0,147	0,040	1,4
Pol1006	18,0	912	1600	1220	296	83	41,8	0,7	1,9	11,2	0,005	0,007	0,006	0,5
Pol2	9,5	161	250	183	50	7	8,8	0,7	3	5	0,005	0,014	0,005	0,9



Reg1001	16,5	316,5	958,0	298,7	91,8	94,7	21,0	37,1	67,0	75,3	0,0	0,013	0,051	116,2
Reg1002	16,8	351,8	1030,0	382,5	101,5	88,6	24,0	46,2	68,4	78,6	0,0	0,014	0,008	97,6
Reg1003	22,5	177,5	462,0	181,0	57,1	33,1	8,4	16,4	16,2	26,4	0,0	0,045	0,015	59,9
Reg1004	14,1	383,0	695,0	362,5	82,5	79,5	43,0	18,9	42,2	43,5	0,0	0,002	0,004	70,5
Reg1005	18,0	299	842	293	87,9	69,7	16,5	28,6	52,5	53	0,02	0,010	0,003	79,2
Reg19	15,0	385	967	-	115	82	23,8	36	73	90	0,12	0,025	0,010	53,2
Reg34	16,0	271	763	296	82,1	65,6	16	29,7	38,3	52,7	0,02	0,010	0,003	87,8
Reg9	15,0	602	1320	-	170	161,2	43	14	97	34	0,05	0,013	0,005	6,8
Roc1001	16,0	51,4	246,5	104,7	13,7	19,1	4,2	24,2	17,5	7,4	0,0	0,013	0,006	9,1
Roc1002	17,0	99,3	345,5	176,9	26,8	23,3	7,8	26,6	22,7	16,0	0,0	0,013	0,006	11,4
Roc1003	12,8	40,0	125,0	51,8	11,4	13,7	2,8	3,0	7,9	2,6	0,0	0,000	0,001	2,5
Roc1004	17,0	50	163	56	13,52	11,15	3,94	6,56	9,8	4,57	0,02	0,000	0,009	3,98
Roc1005	15,0	50	167	68	13,6	13	3,93	6,8	10,6	8,2	0,02	0,026	0,138	7,2
Roc1006	16,5	925,5	1668,5	1429,0	334,0	26,9	21,9	35,4	48,4	3,9	0,0	0,042	0,003	4,3
Sab1	10,0	216	390	232	56	11	18,5	2,3	5	3	0,005	0,038	0,002	1
Sal1001	15,2	352,3	486,7	228,0	90,7	27,7	30,4	10,8	20,3	32,7	0,0	0,022	0,005	20,0
Sal1002	13,2	360,3	526,7	322,0	64,3	35,3	48,4	10,4	18,0	38,3	0,0	0,170	0,002	53,7
Sal1003	14,3	397,5	640,0	319,0	106,5	55,0	31,8	12,9	25,9	59,2	0,0	4,781	0,424	103,0
Sar1001	18,0	667,0	1695,0	871,5	232,0	237,5	21,2	207,0	352,1	133,5	0,0	0,732	0,071	1,7
Sar1002	15,3	618,0	1120,0	403,0	147,5	87,0	60,5	66,9	56,3	80,3	0,0	0,060	0,006	121,0
Sar1003	15,9	362,0	1029,0	382,5	103,0	115,0	25,7	129,0	84,8	113,0	0,0	0,006	0,002	72,0
Sar1004	14,0	811,0	875,0	830,0	197,5	40,5	76,9	21,7	51,0	21,5	0,0	0,491	0,086	23,0
Sar1005	14,4	372,0	620,0	367,0	111,0	35,2	23,0	17,5	24,0	44,3	0,0	0,250	0,075	49,5
Sar1006	14,7	496,5	895,0	506,0	141,0	129,5	35,0	30,6	80,9	65,3	0,0	0,025	0,002	38,0
Sar2	14,8	429,5	790,0	427,0	96,5	92,0	45,5	20,2	56,4	46,5	0,0	0,024	0,456	46,5
Sar8	15,3	691,3	1037,5	489,0	125,0	120,5	91,9	93,0	95,6	126,3	0,1	0,010	0,002	8,1
Sel1001	16,5	353,5	490,0	-	103,0	28,5	23,0	-	-	20,5	0,2	0,053	0,002	35,0
Sel1002	15,5	350	540	229	99	28	24,9	7,2	33,6	30	0,02	0,038	0,215	31
Sel1003	15,8	296,7	480,0	262,0	83,7	26,0	21,0	5,9	69,0	12,3	0,4	0,006	0,002	0,6
Sel1004	17,0	245	500	-	46	24,8	34	-	-	13	0,02	0,010	0,013	18,8
Sel1005	16,0	372,0	830,0	-	70,0	138,0	44,0	-	-	50,0	0,0	0,010	0,007	8,4
Sel1006	16,5	240,0	555,0	-	33,0	32,0	38,0	-	-	24,0	0,0	0,010	0,002	27,2
Sel1007	16,0	274,0	630,0	-	36,0	43,0	45,0	-	-	26,0	0,0	0,010	0,002	10,3
Sel1008	12,0	289	600	-	40	32	46	-	-	14	0,02	0,049	0,005	15,4
Sol1001	13,0	344	590	182	117	35,5	12,4	23,5	25,7	51,4	0	0,418	0,002	85
Sol1002	13,8	448	740	344	95	106	51,3	19,4	38,4	80	0	0,374	0,018	79
Sol1003	15,5	622	1010	415	208	184	25	16,1	40,4	122	9	0,010	0,002	76
Sol1004	12,5	332,0	445,0	339,0	66,5	19,5	40,1	12,1	-	11,9	0,0	0,044	0,001	33,5
Sol1005	14,0	419,0	670,0	354,5	145,5	69,0	13,2	25,0	48,9	83,3	0,0	0,031	0,002	112,5
Sol1006	14,8	556,5	785,0	392,5	134,2	97,5	53,5	18,8	39,5	86,0	0,0	0,191	0,070	100,5
Sol1007	14,8	354,5	585,0	294,0	70,5	44,3	43,5	19,6	25,5	74,5	0,0	0,035	0,001	87,0
Sol1008	13,0	235,0	380,0	266,5	38,6	33,5	33,7	6,4	7,1	17,0	0,0	0,000	0,000	5,1
Sol1009	-	-	620	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,200	0,005	21
Sol1010	16,0	323	600	228	128	35	0,7	28,1	32,9	95	0,02	0,010	0,002	236
Sop1001	15,0	149	220	93	54	14	3,4	8,5	15,3	2,1	0,02	0,000	0,001	0,8
Tab1001	12,6	167,2	404,0	201,0	54,7	11,3	7,3	2,3	6,8	6,6	0,0	0,000	0,001	10,8

Tab3a	13,0	164,5	404,0	204,5	53,6	8,0	7,8	2,3	6,8	4,7	0,0	0,038	0,002	4,5
Tan1001	15,0	319,3	513,3	361,0	115,0	29,3	7,7	20,9	45,2	39,3	0,0	0,013	0,002	44,9
Tan2	15,1	242,7	386,7	265,0	71,7	25,7	15,3	5,4	37,2	38,0	0,0	0,005	0,004	7,5
Ter 1001	12,0	155	410	189	49	6	7,2	4,4	7,9	6,8	0,005	0,078	0,002	5
Ter 1002	11,0	163	410	189	47	6	7,1	4,4	8,3	6,5	0,005	0,025	0,003	5,1
Ter 1004	10,0	210	350	214	64	9	12,2	2,3	5	1	0,005	0,018	0,002	0
Ter1	11,0	189	330	195	63	11	7,7	3,1	6,1	4	0,005	0,006	0,001	1,5
Ter1003	10,0	150	390	183	52	5,6	4,6	2,7	5,4	5,9	0,005	0,017	0,003	5,1
Ter2	9,0	212	350	220	66	12	11,4	2,9	6	3	0,005	0,043	0,002	0,3
Ter3	12,0	168	400	256	60	14	4,3	5,5	11,2	4,2	0,005	0,013	0,001	5
Ter4	10,0	154	400	183	45	6	5,2	5,2	7,2	6,6	0,005	0,035	0,002	4,4
Ter5	10,0	168	350	256	65	10	1,3	8,8	13,4	3	0,005	0,001	0,001	9
Tif1	16,0	493	957	589	156,4	51,6	24,4	6,9	27,9	14,3	0,02	0,013	0,006	11,3
Tif1001	13,5	243,9	565,5	358,5	84,6	18,8	7,9	23,3	20,9	25,0	0,0	0,013	0,005	12,3
Ven1001	15,5	94,5	288,5	305,0	27,7	12,3	6,1	10,2	13,4	7,1	0,0	0,014	0,028	17,0
Ven1002	15,5	47,2	195,5	317,9	12,9	11,5	3,7	14,2	13,8	2,5	0,0	0,240	0,034	12,1
Ves1	15,0	325	1036	-	68,7	102,6	37,3	105,5	66,7	119	0,005	0,037	0,003	110,7
Ves10	14,4	405,0	955,0	377,0	100,5	102,5	37,5	78,1	84,2	112,8	0,0	0,057	0,003	86,2
Ves1001	16,0	391	1060	395	48,8	106	65,4	104,5	59,7	122	0	0,237	0,008	61
Ves1002	15,0	538,0	1250,0	546,5	77,3	158,0	83,7	163,2	98,9	150,0	0,0	0,010	0,002	108,5
Ves1003	13,5	426	800	378	88	103	50	92,2	58,5	115	0,02	0,010	0,003	83
Ves3	11,0	270	695	381	68	64	24	61	40	78	0,005	0,010	0,003	36,2
Ves7	15,0	595	1072	323	169	94	42	14	79	106	0,05	0,000	0,004	51,7
Vol1001	12,0	150,5	437,5	204,6	48,5	20,0	7,6	24,1	28,3	35,1	0,0	0,017	0,021	29,1
Vol1002	18,0	360,4	630,5	443,9	79,1	12,4	39,3	7,0	10,9	4,5	0,0	17,000	21,000	28,1