

Sintesi regionale delle indagini

ITALIA - 2016	ACQUE SUPERFICIALI									ACQUE SOTTERRANEE								
	punti monitoraggio			campioni			sostanze			punti monitoraggio			campioni			sostanze		
REGIONI	totali	con residui	% con residui	totali	con residui	% con residui	misure	cercate	trovate	totali	con residui	% con residui	totali	con residui	% con residui	misure	cercate	trovate
Abruzzo	14	1	7,1	71	1	1,4	3.692	52	1	92	11	12,0	260	14	5,4	13.260	51	10
Basilicata	15	0	0,0	103	0	0,0	3.296	56	0	13	0	0,0	13	0	0,0	416	32	0
Calabria																		
Campania	94	21	22,3	667	42	6,3	17.386	58	10	50	1	2,0	101	1	1,0	6.161	58	2
Emilia-Romagna	149	126	84,6	1.230	718	58,4	105.487	91	65	249	54	21,7	388	82	21,1	33.980	100	34
Friuli-Venezia Giulia	52	50	96,2	545	528	96,9	58.758	112	76	132	107	81,1	240	185	77,1	18.424	80	22
Lazio	121	32	26,4	912	65	7,1	17.975	58	10	21	3	14,3	123	9	7,3	2.925	43	5
Liguria										203	13	6,4	498	15	3,0	5.491	39	3
Lombardia	320	234	73,1	2.479	1.286	51,9	98.718	106	61	474	125	26,4	853	231	27,1	10.901	37	22
Marche	87	53	60,9	351	115	32,8	9.882	46	9	186	13	7,0	337	18	5,3	16.135	77	6
Molise	21	0	0,0	89	0	0,0	2.723	31	0	111	0	0,0	112	0	0,0	3.301	31	0
Piemonte	117	107	91,5	840	374	44,5	52.795	99	59	580	382	65,9	1.139	525	46,1	85.752	90	57
Puglia	59	35	59,3	524	113	21,6	12.322	28	12	43	21	48,8	84	22	26,2	3.110	42	12
Sardegna	33	8	24,2	320	11	3,4	4.682	46	5	85	14	16,5	168	16	9,5	6.552	39	10
Sicilia	34	23	67,6	226	168	74,3	2.9261	186	116	250	151	60,4	822	391	47,6	85.785	190	139
Toscana	150	121	80,7	831	510	61,4	86.725	113	78	158	74	46,8	302	94	31,1	33.319	114	49
Umbria	39	26	66,7	446	133	29,8	34.056	103	19	206	12	5,8	208	12	5,8	19.664	98	8
Valle D'Aosta	15	0	0,0	60	0	0,0	3.645	64	0	17	0	0,0	19	0	0,0	825	64	0
Veneto	166	151	91,0	793	480	60,5	39.776	80	44	233	65	27,9	445	99	22,2	21.321	96	13
Provincia di Bolzano	17	16	94,1	160	106	66,3	26.035	167	43	14	1	7,1	26	1	3,8	4.524	177	1
Provincia di Trento	51	37	72,5	467	99	21,2	48.451	112	45	12	0	0,0	23	0	0,0	2.392	104	0
Totale	1.554	1.041	67,0	11.114	4.749	42,7	655.665	370	244	3.129	1.047	33,5	6.161	1.715	27,8	374.238	367	200