

### Concentrazione di attività di Iodio 131 nel latte (Bq/l)

ARPA / APPA	Regione	Data Inizio	Data Fine	Comune di prelievo	Valore misura	Minima Attivita' Rilevabile (MAR)
ARTA Abruzzo	Abruzzo	12/04/2011	12/04/2011	CASALBORDINO	< MAR	9.40E-02
ARTA Abruzzo	Abruzzo	12/04/2011	12/04/2011	CASTEL DEL MONTE	< MAR	1.80E-01
ARTA Abruzzo	Abruzzo	12/04/2011	12/04/2011	CASTEL FRENTANO	< MAR	7.50E-02
ARTA Abruzzo	Abruzzo	12/04/2011	12/04/2011	CASTEL FRENTANO	< MAR	1.40E-01
ARTA Abruzzo	Abruzzo	06/04/2011	06/04/2011	CELANO	2.67E+00 +/-	6.60E-01
ARTA Abruzzo	Abruzzo	07/04/2011	07/04/2011	CELANO	3.15E+00 +/-	7.70E-01
ARTA Abruzzo	Abruzzo	19/04/2011	19/04/2011	CIVITELLA ALFEDENA	8.70E-01 +/-	2.60E-01
ARTA Abruzzo	Abruzzo	12/04/2011	12/04/2011	PESCASSEROLI	8.50E-01 +/-	2.50E-01
ARPA Basilicata	Basilicata	14/04/2011	14/04/2011	AVIGLIANO	2.12E+00 +/-	2.18E-01
ARPA Basilicata	Basilicata	14/04/2011	14/04/2011	BELLA	< MAR	1.85E-01
ARPA Basilicata	Basilicata	27/04/2011	27/04/2011	BELLA	< MAR	1.66E-01
ARPA Basilicata	Basilicata	05/05/2011	05/05/2011	IRSINA	< MAR	1.08E-01
ARPA Basilicata	Basilicata	08/04/2011	08/04/2011	MONTESCAGLIOSO	< MAR	1.90E-01
ARPA Basilicata	Basilicata	25/03/2011	25/03/2011	NOVA SIRI	< MAR	3.10E-01
ARPA Basilicata	Basilicata	26/04/2011	26/04/2011	NOVA SIRI	< MAR	1.22E-01
ARPA Basilicata	Basilicata	21/04/2011	21/04/2011	VAGLIO BASILICATA	1.35E+00 +/-	1.53E-01
ARPA Calabria	Calabria	26/04/2011	27/04/2011	BAGNARA CALABRIA	4.50E-01 +/-	8.00E-02
ARPA Calabria	Calabria	01/04/2011	02/04/2011	BOVA	< MAR	6.80E-03
ARPA Calabria	Calabria	23/03/2011	23/03/2011	CONDOFURI	< MAR	7.02E-03
ARPA Calabria	Calabria	01/05/2011	02/05/2011	FIUMARA	1.80E-01 +/-	1.10E-02
ARPA Calabria	Calabria	13/04/2011	14/04/2011	MOTTA SAN GIOVANNI	< MAR	9.10E-03
ARPA Calabria	Calabria	06/04/2011	07/04/2011	REGGIO DI CALABRIA	2.80E-01 +/-	1.60E-02
ARPA Calabria	Calabria	12/04/2011	13/04/2011	REGGIO DI CALABRIA	< MAR	7.40E-03
ARPA Calabria	Calabria	24/04/2011	25/04/2011	REGGIO DI CALABRIA	4.30E-01 +/-	2.00E-02
ARPA Calabria	Calabria	25/04/2011	26/04/2011	REGGIO DI CALABRIA	6.70E-01 +/-	2.00E-02
ARPA Calabria	Calabria	27/04/2011	28/04/2011	REGGIO DI CALABRIA	2.65E-01 +/-	1.50E-02
ARPA Calabria	Calabria	30/04/2011	01/05/2011	REGGIO DI CALABRIA	1.30E-01 +/-	1.10E-02
ARPA Calabria	Calabria	09/05/2011	10/05/2011	REGGIO DI CALABRIA	1.50E-01 +/-	1.00E-02

### Concentrazione di attività di Iodio 131 nel latte (Bq/l)

ARPA / APPA	Regione	Data Inizio	Data Fine	Comune di prelievo	Valore misura	Minima Attivita' Rilevabile (MAR)
ARPA Calabria	Calabria	10/05/2011	11/05/2011	REGGIO DI CALABRIA	< MAR	6.22E-03
ARPA Calabria	Calabria	28/04/2011	29/04/2011	SANT'EUFEMIA D'ASPROMONE	3.40E-01 +/-	1.70E-02
ARPA Emilia-Romagna	Emilia-Romagna	19/04/2011	19/04/2011	CASINA	5.80E-01 +/-	2.50E-01
ARPA Emilia-Romagna	Emilia-Romagna	27/04/2011	27/04/2011	CASINA	3.90E-01 +/-	1.50E-01
ARPA Emilia-Romagna	Emilia-Romagna	03/05/2011	03/05/2011	CASINA	< MAR	1.50E-01
ARPA Emilia-Romagna	Emilia-Romagna	01/04/2011	01/04/2011	CASTELL'ARQUATO	6.90E-01 +/-	1.40E-01
ARPA Emilia-Romagna	Emilia-Romagna	07/04/2011	07/04/2011	MONTICELLI D'ONGINA	< MAR	1.20E-01
ARPA Emilia-Romagna	Emilia-Romagna	01/04/2011	01/04/2011	VERNASCA	4.00E-01 +/-	1.50E-01
ARPA Emilia-Romagna	Emilia-Romagna	08/04/2011	08/04/2011	VERNASCA	4.40E-01 +/-	1.70E-01
ARPA Emilia-Romagna	Emilia-Romagna	18/04/2011	18/04/2011	VERNASCA	6.70E-01 +/-	4.00E-01
ARPA Emilia-Romagna	Emilia-Romagna	29/04/2011	29/04/2011	VERNASCA	3.20E-01 +/-	1.20E-01
ARPA Friuli Venezia Giulia	Friuli Venezia Giulia	02/04/2011	02/04/2011	TRIVIGNANO UDINESE	4.10E-01 +/-	3.00E-02
ARPA Friuli Venezia Giulia	Friuli Venezia Giulia	05/04/2011	05/04/2011	TRIVIGNANO UDINESE	4.90E-01 +/-	7.00E-02
ARPA Friuli Venezia Giulia	Friuli Venezia Giulia	06/04/2011	06/04/2011	TRIVIGNANO UDINESE	3.00E-01 +/-	4.00E-02
ARPA Friuli Venezia Giulia	Friuli Venezia Giulia	08/04/2011	08/04/2011	TRIVIGNANO UDINESE	4.30E-01 +/-	4.00E-02
ARPA Friuli Venezia Giulia	Friuli Venezia Giulia	14/04/2011	14/04/2011	TRIVIGNANO UDINESE	2.00E-01 +/-	2.00E-02
ARPA Friuli Venezia Giulia	Friuli Venezia Giulia	28/04/2011	28/04/2011	TRIVIGNANO UDINESE	5.90E-02 +/-	1.20E-02
ARPA Lazio	Lazio	18/03/2011	18/03/2011	LATINA	< MAR	8.00E-02
ARPA Lazio	Lazio	01/04/2011	01/04/2011	SABAUDIA	< MAR	1.60E-01
ARPA Lazio	Lazio	24/03/2011	24/03/2011	TERRACINA	< MAR	9.00E-02
ARPA Liguria	Liguria	08/04/2011	08/04/2011	CASTELLARO	1.05E+00 +/-	1.74E-01
ARPA Liguria	Liguria	06/04/2011	06/04/2011	MONTOGGIO	< MAR	1.00E-01
ARPA Liguria	Liguria	11/04/2011	11/04/2011	ORTONOVO	4.72E-01 +/-	1.15E-01
ARPA Liguria	Liguria	26/04/2011	26/04/2011	ROSSIGLIONE	< MAR	1.00E-01
ARPA Liguria	Liguria	19/04/2011	19/04/2011	SAN REMO	2.18E-01 +/-	6.65E-02
ARPA Lombardia	Lombardia	08/04/2011	08/04/2011	ALBANO SANT'ALESSANDRO	< MAR	2.57E-01
ARPA Lombardia	Lombardia	23/04/2011	23/04/2011	ALBANO SANT'ALESSANDRO	< MAR	5.98E-02
ARPA Lombardia	Lombardia	02/05/2011	02/05/2011	BOLGARE	1.80E-01 +/-	4.96E-02

### Concentrazione di attività di Iodio 131 nel latte (Bq/l)

ARPA / APPA	Regione	Data Inizio	Data Fine	Comune di prelievo	Valore misura	Minima Attivita' Rilevabile (MAR)
ARPA Lombardia	Lombardia	04/04/2011	04/04/2011	BRESCIA	< MAR	9.66E-02
ARPA Lombardia	Lombardia	28/03/2011	28/03/2011	CHIURO	< MAR	4.80E-01
ARPA Lombardia	Lombardia	20/04/2011	20/04/2011	GRASSOBBIO	2.66E-01 +/-	1.12E-01
ARPA Lombardia	Lombardia	30/03/2011	30/03/2011	POSTALESIO	< MAR	4.30E-01
ARPA Lombardia	Lombardia	27/04/2011	27/04/2011	RUINO	2.80E-01 +/-	4.00E-02
ARPA Lombardia	Lombardia	14/04/2011	14/04/2011	SAN BASSANO	5.70E-01 +/-	6.00E-02
ARPA Lombardia	Lombardia	29/04/2011	29/04/2011	SAN BASSANO	< MAR	2.50E-01
ARPA Lombardia	Lombardia	26/04/2011	26/04/2011	TORRE PALLAVICINA	5.39E-01 +/-	7.41E-02
ARPA Molise	Molise	09/05/2011	09/05/2011	TERMOLI	< MAR	1.00E-01
ARPA Puglia	Puglia	29/03/2011	29/03/2011	GIOIA DEL COLLE	< MAR	4.00E-02
ARPA Puglia	Puglia	29/04/2011	29/04/2011	GIOIA DEL COLLE	< MAR	3.00E-02
ARPA Puglia	Puglia	12/04/2011	12/04/2011	GRAVINA IN PUGLIA	2.27E+00 +/-	3.70E-01
ARPA Puglia	Puglia	20/04/2011	20/04/2011	GRAVINA IN PUGLIA	8.70E-01 +/-	1.00E-01
ARPA Puglia	Puglia	27/04/2011	27/04/2011	GRAVINA IN PUGLIA	4.40E-01 +/-	1.10E-01
ARPA Puglia	Puglia	29/03/2011	29/03/2011	PUTIGNANO	< MAR	4.00E-02
ARPA Puglia	Puglia	29/04/2011	29/04/2011	PUTIGNANO	< MAR	4.00E-02
ARPA Sardegna	Sardegna	13/04/2011	13/04/2011	BARI SARDO	2.49E+00 +/-	4.98E-01
ARPA Sardegna	Sardegna	20/04/2011	20/04/2011	QUARTU SANT'ELENA	9.65E-02 +/-	1.93E-02
ARPA Sardegna	Sardegna	29/04/2011	29/04/2011	SERDIANA	< MAR	6.22E-02
ARPA Sardegna	Sardegna	27/04/2011	27/04/2011	TERTENIA	4.01E-01 +/-	7.22E-02
ARPA Sardegna	Sardegna	20/04/2011	20/04/2011	URAS	8.13E-01 +/-	1.22E-01
ARPA Sicilia	Sicilia	13/04/2011	13/04/2011	BRONTE	1.41E-01 +/-	4.37E-02
ARPA Toscana	Toscana	07/04/2011	07/04/2011	BORGIO SAN LORENZO	2.00E+00 +/-	2.00E-01
ARPA Toscana	Toscana	13/04/2011	13/04/2011	FIRENZE	7.00E-01 +/-	1.00E-01
ARPA Toscana	Toscana	20/04/2011	20/04/2011	FIRENZE	3.00E-01 +/-	1.00E-01
ARPA Toscana	Toscana	02/04/2011	02/04/2011	GREVE IN CHIANTI	1.30E+00 +/-	1.00E-01
ARPA Toscana	Toscana	09/04/2011	09/04/2011	GREVE IN CHIANTI	2.00E-01 +/-	1.00E-01
ARPA Toscana	Toscana	08/04/2011	08/04/2011	SCANSANO	4.70E+00 +/-	2.00E-01

**Concentrazione di attività di Iodio 131 nel latte (Bq/l)**

ARPA / APPA	Regione	Data Inizio	Data Fine	Comune di prelievo	Valore misura	Minima Attivita' Rilevabile (MAR)
ARPA Toscana	Toscana	25/04/2011	25/04/2011	SCANSANO	5.00E-01 +/-	1.00E-01
ARPA Umbria	Umbria	06/04/2011	06/04/2011	FOSSATO DI VICO	2.04E+00 +/-	9.00E-02
ARPA Umbria	Umbria	05/04/2011	05/04/2011	GIOVE	5.24E+00 +/-	6.00E-01
ARPA Umbria	Umbria	11/04/2011	11/04/2011	NORCIA	< MAR	1.00E-01
ARPA Valle d'Aosta	Valle d'Aosta	21/04/2011	21/04/2011	GRESSAN	< MAR	7.22E-02
ARPA Valle d'Aosta	Valle d'Aosta	14/04/2011	14/04/2011	ISSOGNE	3.11E-01 +/-	1.12E-01
ARPA Valle d'Aosta	Valle d'Aosta	11/04/2011	11/04/2011	VERRES	1.08E-01 +/-	7.55E-02
ARPA Veneto	Veneto	05/04/2011	05/04/2011	CAMPAGNA LUPIA	1.70E+00 +/-	3.00E-01
ARPA Veneto	Veneto	12/04/2011	12/04/2011	CAVARZERE	1.50E+00 +/-	2.00E-01
ARPA Veneto	Veneto	19/04/2011	19/04/2011	CAVARZERE	9.00E-01 +/-	1.70E-01
ARPA Veneto	Veneto	28/04/2011	28/04/2011	CAVARZERE	3.10E-01 +/-	1.10E-01