

Concentrazione di attività di Cesio 137 nel particolato atmosferico (Bq/m³)

ARPA / APPA	Regione	Data Inizio	Data Fine	Comune di prelievo	Valore misura	Minima Attivita' Rilevabile (MAR)
ARTA ABRUZZO	Abruzzo	28/03/2011	29/03/2011	PESCARA	< MAR	4.00E-04
ARPA BASILICATA	Basilicata	25/03/2011	28/03/2011	MATERA	< MAR	6.43E-04
ARPA CAMPANIA	Campania	25/03/2011	26/03/2011	SALERNO	< MAR	2.00E-04
ARPA EMILIA ROMAGNA	Emilia-Romagna	29/03/2011	30/03/2011	PIACENZA	< MAR	2.00E-04
ARPA FRIULI VENEZIA GIULIA	Friuli Venezia Giulia	25/03/2011	28/03/2011	UDINE	< MAR	2.70E-04
ARPA LAZIO	Lazio	27/03/2011	28/03/2011	ROMA	< MAR	5.97E-04
ARPA LAZIO	Lazio	29/03/2011	29/03/2011	VITERBO	< MAR	3.00E-03
ISPRA	Lazio	28/03/2011	29/03/2011	ROMA/2	< MAR	7.70E-05
ARPA LIGURIA	Liguria	28/03/2011	29/03/2011	GENOVA	< MAR	1.60E-04
ARPA LOMBARDIA	Lombardia	26/03/2011	27/03/2011	MILANO	< MAR	3.80E-05
ARPA MARCHE	Marche	29/03/2011	30/03/2011	ANCONA	< MAR	7.76E-04
ARPA PIEMONTE	Piemonte	29/03/2011	30/03/2011	IVREA	< MAR	3.06E-04
ARPA PIEMONTE	Piemonte	29/03/2011	30/03/2011	VERCELLI	< MAR	1.97E-03
ARPA PUGLIA	Puglia	29/03/2011	29/03/2011	MODUGNO	< MAR	7.00E-04
ARPA SARDEGNA	Sardegna	29/03/2011	30/03/2011	CAGLIARI	< MAR	8.78E-05
ARPA SICILIA	Sicilia	26/03/2011	28/03/2011	CATANIA	< MAR	8.00E-04
ARPA TOSCANA	Toscana	29/03/2011	30/03/2011	FIRENZE	< MAR	5.00E-05
APPA BOLZANO	Trentino-Alto Adige	27/03/2011	27/03/2011	BRESSANONE	< MAR	9.00E-05
APPA TRENTO	Trentino-Alto Adige	26/03/2011	28/03/2011	TRENTO	< MAR	7.00E-04
ARPA UMBRIA	Umbria	29/03/2011	30/03/2011	PERUGIA	< MAR	1.42E-04
ARPA VALLE D'AOSTA	Valle d'Aosta	28/03/2011	29/03/2011	SAINT-CHRISTOPHE	< MAR	1.90E-04
ARPA VENETO	Veneto	29/03/2011	30/03/2011	BELLUNO	< MAR	3.10E-04
ARPA VENETO	Veneto	29/03/2011	30/03/2011	VERONA	< MAR	5.00E-04
ARPA VENETO	Veneto	28/03/2011	29/03/2011	VICENZA	< MAR	6.66E-04

MAR - Minima attività rilevabile dalla strumentazione

Dati aggiornati al 31/03/2011 ore 10:00

Concentrazione di attività di Iodio 131 nel particolato atmosferico (Bq/m³)

ARPA / APPA	Regione	Data Inizio	Data Fine	Comune di prelievo	Valore misura	Minima Attivita' Rilevabile (MAR)
ARTA ABRUZZO	Abruzzo	28/03/2011	29/03/2011	PESCARA	< MAR	8.00E-04
ARPA BASILICATA	Basilicata	25/03/2011	28/03/2011	MATERA	4.50E-04 ± 2.60E-04	
ARPA CAMPANIA	Campania	25/03/2011	26/03/2011	SALERNO	< MAR	1.00E-04
ARPA EMILIA ROMAGNA	Emilia-Romagna	29/03/2011	30/03/2011	PIACENZA	3.80E-04 ± 1.80E-04	
ARPA FRIULI VENEZIA GIULIA	Friuli Venezia Giulia	29/03/2011	30/03/2011	UDINE	1.43E-03 ± 2.00E-04	
ARPA LAZIO	Lazio	27/03/2011	28/03/2011	ROMA	< MAR	6.67E-04
ISPRA	Lazio	28/03/2011	29/03/2011	ROMA/2	6.20E-04 ± 5.00E-05	
ARPA LIGURIA	Liguria	28/03/2011	29/03/2011	GENOVA	1.90E-04 ± 1.45E-04	
ARPA LOMBARDIA	Lombardia	26/03/2011	27/03/2011	MILANO	8.00E-05 ± 2.50E-05	
ARPA LOMBARDIA	Lombardia	27/03/2011	28/03/2011	MILANO(Frazione gassosa)	1.91E-04 ± 5.90E-05	
ARPA MARCHE	Marche	29/03/2011	30/03/2011	ANCONA	< MAR	6.06E-04
ARPA PIEMONTE	Piemonte	29/03/2011	30/03/2011	IVREA	< MAR	4.09E-04
ARPA PIEMONTE	Piemonte	29/03/2011	30/03/2011	VERCELLI	< MAR	1.79E-03
ARPA PUGLIA	Puglia	29/03/2011	29/03/2011	MODUGNO	< MAR	8.00E-04
ARPA SARDEGNA	Sardegna	29/03/2011	30/03/2011	CAGLIARI	7.50E-04 ± 1.13E-04	
ARPA SICILIA	Sicilia	26/03/2011	28/03/2011	CATANIA	< MAR	9.00E-04
ARPA TOSCANA	Toscana	29/03/2011	30/03/2011	FIRENZE	6.00E-04 ± 1.00E-04	
APPA BOLZANO	Trentino-Alto Adige	27/03/2011	27/03/2011	BRESSANONE	2.10E-04 ± 6.00E-05	
APPA TRENTO	Trentino-Alto Adige	26/03/2011	28/03/2011	TRENTO	< MAR	6.00E-04
ARPA UMBRIA	Umbria	29/03/2011	30/03/2011	PERUGIA	5.05E-04 ± 1.62E-04	
ARPA VALLE D'AOSTA	Valle d'Aosta	28/03/2011	29/03/2011	SAINT-CHRISTOPHE	2.08E-04 ± 1.66E-04	
ARPA VENETO	Veneto	29/03/2011	30/03/2011	BELLUNO	< MAR	4.73E-04
ARPA VENETO	Veneto	29/03/2011	30/03/2011	VERONA	< MAR	4.40E-04
ARPA VENETO	Veneto	29/03/2011	30/03/2011	VICENZA	< MAR	8.30E-04

MAR - Minima attività rilevabile dalla strumentazione

Dati aggiornati al 31/03/2011 ore 10:00

Concentrazione di attività di Cesio 137 nella deposizione (stima) (Bq/m²)

ARPA / APPA	Regione	Data Inizio	Data Fine	Comune di prelievo	Valore misura	Minima Attivita' Rilevabile (MAR)	Presenza Precipitazioni
ARPA CALABRIA	Calabria	13/03/2011	19/03/2011	MENDICINO	< MAR	2.20E-01	sì
ARPA EMILIA ROMAGNA	Emilia-Romagna	21/03/2011	28/03/2011	PIACENZA	< MAR	1.20E+00	sì
ARPA FRIULI VENEZIA GIULIA	Friuli Venezia Giulia	21/03/2011	28/03/2011	UDINE	< MAR	1.50E+00	sì
ARPA LIGURIA	Liguria	21/03/2011	28/03/2011	GENOVA	< MAR	1.39E+00	sì
ARPA LOMBARDIA	Lombardia	22/03/2011	28/03/2011	MILANO	< MAR	8.90E-01	sì
ARPA MARCHE	Marche	28/03/2011	29/03/2011	ANCONA	< MAR	2.00E+00	sì
CRR MOLISE	Molise	22/03/2011	22/03/2011	CAMPOBASSO	< MAR	1.00E-01	nd
ARPA PIEMONTE	Piemonte	27/03/2011	27/03/2011	IVREA	< MAR	1.03E-01(*)	sì
ARPA PUGLIA	Puglia	28/03/2011	28/03/2011	BARI	< MAR	3.50E-01	sì
ARPA UMBRIA	Umbria	28/03/2011	29/03/2011	PERUGIA	< MAR	3.44E+00	sì
ARPA VALLE D'AOSTA	Valle d'Aosta	20/03/2011	28/03/2011	SAINT-CHRISTOPHE	< MAR	1.86E-01	sì
ARPA VALLE D'AOSTA	Valle d'Aosta	29/03/2011	29/03/2011	GRESSAN	< MAR	6.44E-02(**)	sì
ARPA VENETO	Veneto	21/03/2011	29/03/2011	VERONA	< MAR	1.06E+00	sì

MAR - Minima attività rilevabile dalla strumentazione

Dati aggiornati al 31/03/2011 ore 10:00

Le misure di deposizione dipendono fortemente dalle precipitazioni

(*) dato riferito a Bq/l di pioggia

(**) dato riferito a Bq/l di neve disciolta

Concentrazione di attività di Iodio 131 nella deposizione (stima) (Bq/m²)

ARPA / APPA	Regione	Data Inizio	Data Fine	Comune di prelievo	Valore misura	Minima Attivita' Rilevabile (MAR)	Presenza Precipitazioni
ARPA CALABRIA	Calabria	13/03/2011	19/03/2011	MENDICINO	< MAR	1.80E-01	sì
ARPA EMILIA ROMAGNA	Emilia-Romagna	21/03/2011	28/03/2011	PIACENZA	1.30E+01 ± 2.40E+00		sì
ARPA FRIULI VENEZIA GIULIA	Friuli Venezia Giulia	21/03/2011	28/03/2011	UDINE	1.20E+00 ± 3.00E-01		sì
ARPA FRIULI VENEZIA GIULIA	Friuli Venezia Giulia	28/03/2011	29/03/2011	TAIPANA	2.50E-01(*) ± 4.00E-02		sì
ARPA FRIULI VENEZIA GIULIA	Friuli Venezia Giulia	27/03/2011	28/03/2011	TRIESTE	< MAR	3.40E-01(*)	sì
ARPA FRIULI VENEZIA GIULIA	Friuli Venezia Giulia	27/03/2011	28/03/2011	POLCENIGO	< MAR	3.80E-01(*)	sì
ARPA LIGURIA	Liguria	21/03/2011	28/03/2011	GENOVA	9.36E+00 ± 1.96E+00		sì
ARPA LOMBARDIA	Lombardia	22/03/2011	28/03/2011	MILANO	3.38E+00 ± 6.50E-01		sì
ARPA MARCHE	Marche	28/03/2011	29/03/2011	ANCONA	2.00E+01 ± 4.00E+00		sì
CRR MOLISE	Molise	30/03/2011	30/03/2011	CAMPOBASSO	3.10E+00 ± 9.00E-02		sì
ARPA PIEMONTE	Piemonte	27/03/2011	27/03/2011	IVREA	9.78E-01(*) ± 1.21E-01		sì
ARPA PIEMONTE	Piemonte	21/03/2011	28/03/2011	VERCELLI	1.14E+01 ± 2.90E+00		sì
ARPA PUGLIA	Puglia	28/03/2011	28/03/2011	BARI	1.59E+00 ± 5.70E-01		sì
ARPA TOSCANA	Toscana	27/03/2011	28/03/2011	FIRENZE	2.20E+01 ± 4.00E+00		sì
ARPA UMBRIA	Umbria	28/03/2011	29/03/2011	PERUGIA	2.54E+01 ± 5.61E+00		sì
ARPA VALLE D'AOSTA	Valle d'Aosta	20/03/2011	28/03/2011	SAINT-CHRISTOPHE	4.19E+00 ± 3.18E-01		sì
ARPA VALLE D'AOSTA	Valle d'Aosta	29/03/2011	29/03/2011	GRESSAN	4.09E-01(**) ± 7.37E-02		sì
ARPA VENETO	Veneto	21/03/2011	29/03/2011	VERONA	2.57E+00 ± 1.02E+00		sì

MAR - Minima attività rilevabile dalla strumentazione

Dati aggiornati al 31/03/2011 ore 10:00

Le misure di deposizione dipendono fortemente dalle precipitazioni

(*) dato riferito a Bq/l di pioggia

(**) dato riferito a Bq/l di neve disciolta