

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

ARPA / APPA	Regione	Data Inizio	Data Fine	Comune di prelievo	Valore misura	Minima Attività' Rilevabile
ARTA ABRUZZO	Abruzzo	23/03/2011	24/03/2011	PESCARA	< MAR	4.00E-04
ARPA BASILICATA	Basilicata	14/03/2011	24/03/2011	MATERA	< MAR	1.83E-04
APPA BOLZANO	Bolzano	26/03/2011	27/03/2011	BOLZANO	< MAR	4.00E-04
ARPA CAMPANIA	Campania	25/03/2011	26/03/2011	SALERNO	< MAR	2.00E-04
ARPA EMILIA ROMAGNA	Emilia-Romagna	24/03/2011	25/03/2011	PIACENZA	< MAR	7.70E-04
ARPA FRIULI VENEZIA GIULIA	Friuli Venezia Giulia	24/03/2011	25/03/2011	UDINE	< MAR	8.70E-04
ARPA LAZIO	Lazio	26/03/2011	27/03/2011	ROMA	< MAR	7.00E-04
ISPRA	Lazio	22/03/2011	23/03/2011	ROMA/2	< MAR	1.12E-03
ARPA LIGURIA	Liguria	25/03/2011	26/03/2011	GENOVA	< MAR	1.31E-04
ARPA LOMBARDIA	Lombardia	25/03/2011	26/03/2011	MILANO	< MAR	2.60E-04
ARPA MARCHE	Marche	26/03/2011	28/03/2011	ANCONA	< MAR	4.13E-04
ARPA PIEMONTE	Piemonte	25/03/2011	28/03/2011	IVREA	< MAR	4.11E-04
ARPA PIEMONTE	Piemonte	27/03/2011	28/03/2011	VERCELLI	< MAR	2.43E-03
ARPA PUGLIA	Puglia	24/03/2011	24/03/2011	MODUGNO	< MAR	8.00E-04
ARPA SARDEGNA	Sardegna	26/03/2011	28/03/2011	CAGLIARI	< MAR	5.73E-05
ARPA SICILIA	Sicilia	25/03/2011	26/03/2011	CATANIA	< MAR	6.00E-04
ARPA TOSCANA	Toscana	27/03/2011	28/03/2011	FIRENZE	< MAR	1.30E-04
APPA TRENTO	Trentino-Alto Adige	17/03/2011	18/03/2011	TRENTO	< MAR	6.00E-04
ARPA UMBRIA	Umbria	23/03/2011	25/03/2011	PERUGIA	< MAR	1.80E-05
ARPA VALLE D'AOSTA	Valle d'Aosta	25/03/2011	27/03/2011	SAINT-CHRISTOPHE	< MAR	6.19E-05
ARPA VENETO	Veneto	27/03/2011	28/03/2011	BELLUNO	< MAR	3.31E-04
ARPA VENETO	Veneto	27/03/2011	28/03/2011	VERONA	< MAR	4.10E-04
ARPA VENETO	Veneto	27/03/2011	28/03/2011	VICENZA	< MAR	5.60E-04

MAR = Minima attività rilevabile dalla strumentazione

Dati aggiornati al 28/03/2011 ore 17:00

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

ARPA / APPA	Regione	Data Inizio	Data Fine	Comune di prelievo	Valore misura	Minima Attività' Rilevabile
ARTA ABRUZZO	Abruzzo	23/03/2011	24/03/2011	PESCARA	< MAR	1.00E-03
ARPA BASILICATA	Basilicata	14/03/2011	24/03/2011	MATERA	< MAR	1.43E-02
APPA BOLZANO	Bolzano	23/03/2011	24/03/2011	BOLZANO	8.00E-05 ± -	
ARPA CAMPANIA	Campania	25/03/2011	26/03/2011	SALERNO	< MAR	1.00E-04
ARPA EMILIA ROMAGNA	Emilia-Romagna	24/03/2011	25/03/2011	PIACENZA	< MAR	7.20E-04
ARPA FRIULI VENEZIA GIULIA	Friuli Venezia Giulia	24/03/2011	25/03/2011	UDINE	< MAR	8.50E-04
ARPA LAZIO	Lazio	26/03/2011	27/03/2011	ROMA	< MAR	3.70E-04
ISPRA	Lazio	22/03/2011	23/03/2011	ROMA/2	< MAR	9.24E-04
ARPA LIGURIA	Liguria	25/03/2011	26/03/2011	GENOVA	< MAR	1.15E-04
ARPA LOMBARDIA	Lombardia	25/03/2011	26/03/2011	MILANO	< MAR	2.80E-04
ARPA LOMBARDIA	Lombardia	26/03/2011	27/03/2011	MILANO (frazione gassosa)	1.70E-04 ± 5.61E-05	
ARPA MARCHE	Marche	26/03/2011	28/03/2011	ANCONA	< MAR	3.33E-04
ARPA PIEMONTE	Piemonte	24/03/2011	25/03/2011	IVREA	4.37E-05 ± 1.39E-05	
ARPA PIEMONTE	Piemonte	27/03/2011	28/03/2011	VERCELLI	< MAR	1.89E-03
ARPA PUGLIA	Puglia	24/03/2011	24/03/2011	MODUGNO	< MAR	6.00E-04
ARPA SARDEGNA	Sardegna	26/03/2011	28/03/2011	CAGLIARI	1.91E-04 ± 3.82E-05	
ARPA SICILIA	Sicilia	25/03/2011	26/03/2011	CATANIA	< MAR	9.00E-04
ARPA TOSCANA	Toscana	25/03/2011	26/03/2011	FIRENZE	2.00E-04 ± 8.00E-05	
APPA TRENTO	Trentino-Alto Adige	17/03/2011	18/03/2011	TRENTO	< MAR	7.00E-04
ARPA UMBRIA	Umbria	23/03/2011	25/03/2011	PERUGIA	2.07E-04 ± 2.24E-05	
ARPA VALLE D'AOSTA	Valle d'Aosta	25/03/2011	27/03/2011	SAINT-CHRISTOPHE	1.83E-04 ± 9.86E-05	
ARPA VENETO	Veneto	27/03/2011	28/03/2011	BELLUNO	< MAR	3.14E-04
ARPA VENETO	Veneto	27/03/2011	28/03/2011	VERONA	< MAR	2.00E-04
ARPA VENETO	Veneto	27/03/2011	28/03/2011	VICENZA	< MAR	5.34E-04

MAR = Minima attività rilevabile dalla strumentazione

Dati aggiornati al 28/03/2011 ore 17:00

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

ARPA / APPA	Regione	Data Inizio	Data Fine	Comune di prelievo	Valore misura	Minima Attività Rilevabile
ARPA FRIULI VENEZIA GIULIA	Friuli Venezia Giulia	27/03/2011	28/03/2011	UDINE	1.20E+00 ± 6.00E-01	

MAR = Minima attività rilevabile dalla strumentazione

Le misure di deposizione dipendono fortemente dalle precipitazioni

Dati aggiornati al 28/03/2011 ore 17:00