

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

ARPA / APPA	Regione	Data Inizio	Data Fine	Comune di prelievo	Valore misura	Minima Attivita' Rilevabile (MAR)
CRR ABRUZZO	Abruzzo	30/03/2011	31/03/2011	PESCARA	< MAR	7.50E-04
ARPA BASILICATA	Basilicata	29/03/2011	30/03/2011	MATERA	< MAR	1.24E-03
ARPA BASILICATA	Basilicata	30/03/2011	31/03/2011	MATERA	< MAR	1.30E-03
ARPA BASILICATA	Basilicata	31/03/2011	01/04/2011	MATERA	< MAR	1.22E-03
ARPA BASILICATA	Calabria	04/04/2011	05/04/2011	REGGIO DI CALABRIA	< MAR	7.10E-03
ARPA EMILIA ROMAGNA	Emilia-Romagna	29/03/2011	30/03/2011	PIACENZA	< MAR	2.00E-04
ARPA EMILIA ROMAGNA	Emilia-Romagna	30/03/2011	31/03/2011	PIACENZA	< MAR	2.30E-04
ARPA EMILIA ROMAGNA	Emilia-Romagna	31/03/2011	01/04/2011	PIACENZA	< MAR	2.30E-04
ARPA EMILIA ROMAGNA	Emilia-Romagna	01/04/2011	02/04/2011	PIACENZA	< MAR	5.20E-04
ARPA EMILIA ROMAGNA	Emilia-Romagna	02/04/2011	03/04/2011	PIACENZA	< MAR	1.10E-03
ARPA EMILIA ROMAGNA	Emilia-Romagna	01/04/2011	04/04/2011	PIACENZA	< MAR	8.50E-05
ARPA EMILIA ROMAGNA	Emilia-Romagna	04/04/2011	05/04/2011	PIACENZA	< MAR	1.80E-04
ARPA LAZIO	Lazio	30/03/2011	01/04/2011	ROMA	< MAR	3.49E-04
ARPA LAZIO	Lazio	01/04/2011	02/04/2011	ROMA	< MAR	6.61E-04
ARPA LAZIO	Lazio	02/04/2011	03/04/2011	ROMA	< MAR	9.99E-04
ARPA LAZIO	Lazio	30/03/2011	30/03/2011	VITERBO	< MAR	3.20E-03
ARPA LAZIO	Lazio	31/03/2011	31/03/2011	VITERBO	< MAR	2.10E-03
ARPA LAZIO	Lazio	02/04/2011	02/04/2011	VITERBO	< MAR	5.90E-04
ARPA LAZIO	Lazio	03/04/2011	03/04/2011	VITERBO	< MAR	2.10E-03
ARPA LAZIO	Lazio	04/04/2011	04/04/2011	VITERBO	< MAR	5.30E-04
ISPRA	Lazio	31/03/2011	01/04/2011	ROMA/2	< MAR	1.47E-05
ISPRA	Lazio	01/04/2011	02/04/2011	ROMA/2	< MAR	6.00E-05
ISPRA	Lazio	02/04/2011	04/04/2011	ROMA/2	< MAR	1.25E-04
ARPA LIGURIA	Liguria	29/03/2011	30/03/2011	GENOVA	< MAR	1.45E-04
ARPA LIGURIA	Liguria	25/03/2011	31/03/2011	GENOVA	< MAR	2.90E-04
ARPA LIGURIA	Liguria	30/03/2011	31/03/2011	GENOVA	< MAR	1.32E-04
ARPA LIGURIA	Liguria	31/03/2011	01/04/2011	GENOVA	< MAR	1.25E-04

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

ARPA / APPA	Regione	Data Inizio	Data Fine	Comune di prelievo	Valore misura	Minima Attivita' Rilevabile (MAR)
ARPA LIGURIA	Liguria	01/04/2011	02/04/2011	GENOVA	< MAR	1.47E-04
ARPA LIGURIA	Liguria	02/04/2011	04/04/2011	GENOVA	< MAR	7.80E-05
ARPA LOMBARDIA	Lombardia	29/03/2011	30/03/2011	BERGAMO	< MAR	7.39E-04
ARPA LOMBARDIA	Lombardia	25/03/2011	30/03/2011	BERGAMO	< MAR	1.99E-04
ARPA LOMBARDIA	Lombardia	30/03/2011	31/03/2011	BERGAMO	< MAR	7.14E-04
ARPA LOMBARDIA	Lombardia	31/03/2011	01/04/2011	BERGAMO	< MAR	4.42E-04
ARPA LOMBARDIA	Lombardia	01/04/2011	04/04/2011	BERGAMO	< MAR	2.57E-04
ARPA LOMBARDIA	Lombardia	30/03/2011	30/03/2011	CREMONA	< MAR	1.40E-03
ARPA LOMBARDIA	Lombardia	31/03/2011	31/03/2011	CREMONA	< MAR	1.27E-03
ARPA LOMBARDIA	Lombardia	02/04/2011	02/04/2011	CREMONA	< MAR	3.07E-03
ARPA LOMBARDIA	Lombardia	03/04/2011	03/04/2011	CREMONA	< MAR	3.20E-03
ARPA LOMBARDIA	Lombardia	30/03/2011	31/03/2011	MILANO	< MAR	7.00E-05
ARPA LOMBARDIA	Lombardia	30/03/2011	31/03/2011	MILANO	< MAR	2.30E-04
ARPA LOMBARDIA	Lombardia	01/04/2011	02/04/2011	MILANO	< MAR	8.10E-05
ARPA LOMBARDIA	Lombardia	01/04/2011	02/04/2011	MILANO	< MAR	2.40E-04
ARPA LOMBARDIA	Lombardia	02/04/2011	03/04/2011	MILANO	< MAR	2.40E-04
ARPA LOMBARDIA	Lombardia	02/04/2011	03/04/2011	MILANO	< MAR	8.90E-05
ARPA LOMBARDIA	Lombardia	03/04/2011	04/04/2011	MILANO	< MAR	1.80E-04
ARPA LOMBARDIA	Lombardia	03/04/2011	04/04/2011	MILANO	< MAR	6.40E-05
ARPA MARCHE	Marche	29/03/2011	30/03/2011	ANCONA	< MAR	7.76E-04
ARPA MARCHE	Marche	30/03/2011	31/03/2011	ANCONA	< MAR	8.47E-04
ARPA MARCHE	Marche	31/03/2011	01/04/2011	ANCONA	< MAR	1.01E-03
ARPA MARCHE	Marche	01/04/2011	02/04/2011	ANCONA	< MAR	9.55E-04
ARPA PIEMONTE	Piemonte	29/03/2011	30/03/2011	IVREA	< MAR	3.06E-04
ARPA PIEMONTE	Piemonte	29/03/2011	30/03/2011	IVREA	< MAR	2.72E-05
ARPA PIEMONTE	Piemonte	30/03/2011	31/03/2011	IVREA	< MAR	5.80E-04
ARPA PIEMONTE	Piemonte	30/03/2011	31/03/2011	IVREA	< MAR	3.30E-05

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

ARPA / APPA	Regione	Data Inizio	Data Fine	Comune di prelievo	Valore misura	Minima Attività ¹ Rilevabile (MAR)
ARPA PIEMONTE	Piemonte	31/03/2011	01/04/2011	IVREA	< MAR	2.51E-05
ARPA PIEMONTE	Piemonte	01/04/2011	04/04/2011	IVREA	< MAR	2.47E-04
ARPA PIEMONTE	Piemonte	29/03/2011	04/04/2011	IVREA	< MAR	9.10E-05
ARPA PIEMONTE	Piemonte	29/03/2011	30/03/2011	VERCELLI	< MAR	1.97E-03
ARPA PIEMONTE	Piemonte	30/03/2011	31/03/2011	VERCELLI	< MAR	2.06E-03
ARPA PIEMONTE	Piemonte	31/03/2011	01/04/2011	VERCELLI	< MAR	2.20E-03
ARPA PIEMONTE	Piemonte	01/04/2011	04/04/2011	VERCELLI	< MAR	6.17E-04
ARPA PIEMONTE	Piemonte	28/03/2011	04/04/2011	VERCELLI	< MAR	8.76E-05
ARPA PIEMONTE	Piemonte	04/04/2011	05/04/2011	VERCELLI	< MAR	2.05E-03
ARPA PUGLIA	Puglia	30/03/2011	30/03/2011	MODUGNO	< MAR	7.00E-04
ARPA PUGLIA	Puglia	31/03/2011	31/03/2011	MODUGNO	< MAR	1.00E-04
ARPA SARDEGNA	Sardegna	29/03/2011	30/03/2011	CAGLIARI	8.17E-05 +/-	1.63E-05
ARPA SARDEGNA	Sardegna	30/03/2011	31/03/2011	CAGLIARI	1.44E-04 +/-	2.16E-05
ARPA SARDEGNA	Sardegna	31/03/2011	01/04/2011	CAGLIARI	7.53E-05 +/-	1.88E-05
ARPA SARDEGNA	Sardegna	01/04/2011	02/04/2011	CAGLIARI	4.77E-05 +/-	9.54E-06
ARPA SARDEGNA	Sardegna	02/04/2011	04/04/2011	CAGLIARI	3.71E-05 +/-	9.28E-06
ARPA SICILIA	Sicilia	31/03/2011	01/04/2011	CATANIA	< MAR	8.00E-04
ARPA SICILIA	Sicilia	02/04/2011	04/04/2011	CATANIA	< MAR	9.29E-04
ARPA TOSCANA	Toscana	29/03/2011	30/03/2011	FIRENZE	< MAR	5.00E-05
ARPA TOSCANA	Toscana	30/03/2011	31/03/2011	FIRENZE	< MAR	5.00E-05
ARPA TOSCANA	Toscana	31/03/2011	01/04/2011	FIRENZE	< MAR	1.60E-04
APPAL TRENTINO	Trentino-Alto Adige	29/03/2011	30/03/2011	TRENTO	< MAR	3.00E-04
APPAL TRENTINO	Trentino-Alto Adige	30/03/2011	31/03/2011	TRENTO	< MAR	3.00E-04
ARPA UMBRIA	Umbria	29/03/2011	30/03/2011	PERUGIA	< MAR	1.42E-04
ARPA UMBRIA	Umbria	30/03/2011	31/03/2011	PERUGIA	< MAR	7.38E-05
ARPA UMBRIA	Umbria	31/03/2011	01/04/2011	PERUGIA	< MAR	9.95E-05
ARPA UMBRIA	Umbria	01/04/2011	04/04/2011	PERUGIA	4.47E-05 +/-	1.73E-05

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

ARPA / APPA	Regione	Data Inizio	Data Fine	Comune di prelievo	Valore misura	Minima Attività ¹ Rilevabile (MAR)
ARPA VALLE D'AOSTA	Valle d'Aosta	29/03/2011	30/03/2011	SAINT-CHRISTOPHE	< MAR	1.64E-04
ARPA VALLE D'AOSTA	Valle d'Aosta	30/03/2011	31/03/2011	SAINT-CHRISTOPHE	< MAR	1.89E-04
ARPA VALLE D'AOSTA	Valle d'Aosta	31/03/2011	01/04/2011	SAINT-CHRISTOPHE	< MAR	1.42E-04
ARPA VALLE D'AOSTA	Valle d'Aosta	01/04/2011	02/04/2011	SAINT-CHRISTOPHE	< MAR	1.11E-04
ARPA VENETO	Veneto	29/03/2011	30/03/2011	BELLUNO	< MAR	2.40E-05
ARPA VENETO	Veneto	30/03/2011	31/03/2011	BELLUNO	< MAR	1.76E-04
ARPA VENETO	Veneto	31/03/2011	01/04/2011	BELLUNO	< MAR	3.03E-05
ARPA VENETO	Veneto	01/04/2011	02/04/2011	BELLUNO	< MAR	2.27E-05
ARPA VENETO	Veneto	02/04/2011	03/04/2011	BELLUNO	< MAR	2.60E-05
ARPA VENETO	Veneto	03/04/2011	04/04/2011	BELLUNO	< MAR	4.08E-04
ARPA VENETO	Veneto	04/04/2011	05/04/2011	BELLUNO	< MAR	7.92E-05
ARPA VENETO	Veneto	29/03/2011	30/03/2011	VERONA	< MAR	1.50E-04
ARPA VENETO	Veneto	30/03/2011	31/03/2011	VERONA	< MAR	1.40E-04
ARPA VENETO	Veneto	31/03/2011	01/04/2011	VERONA	< MAR	1.30E-04
ARPA VENETO	Veneto	01/04/2011	02/04/2011	VERONA	< MAR	1.20E-04
ARPA VENETO	Veneto	02/04/2011	03/04/2011	VERONA	< MAR	1.30E-04
ARPA VENETO	Veneto	04/04/2011	05/04/2011	VERONA	< MAR	5.70E-04
ARPA VENETO	Veneto	29/03/2011	30/03/2011	VICENZA	< MAR	1.41E-04
ARPA VENETO	Veneto	30/03/2011	31/03/2011	VICENZA	< MAR	5.52E-04
ARPA VENETO	Veneto	31/03/2011	01/04/2011	VICENZA	< MAR	9.57E-05
ARPA VENETO	Veneto	01/04/2011	02/04/2011	VICENZA	< MAR	1.38E-04
ARPA VENETO	Veneto	02/04/2011	03/04/2011	VICENZA	< MAR	1.37E-04
ARPA VENETO	Veneto	03/04/2011	04/04/2011	VICENZA	< MAR	4.61E-04
ARPA VENETO	Veneto	04/04/2011	05/04/2011	VICENZA	< MAR	3.05E-04