

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 Calabria | Calabria | 09/04/2011 | 10/04/2011 | REGGIO DI CALABRIA | < MAR | 1.47E-04 |
| ARPA Calabria | Calabria | 10/04/2011 | 11/04/2011 | REGGIO DI CALABRIA | < MAR | 1.24E-04 |
| ARPA Calabria | Calabria | 11/04/2011 | 12/04/2011 | REGGIO DI CALABRIA | < MAR | 1.20E-04 |
| ARPA Calabria | Calabria | 12/04/2011 | 13/04/2011 | REGGIO DI CALABRIA | < MAR | 1.20E-04 |
| ARPA Calabria | Calabria | 13/04/2011 | 14/04/2011 | REGGIO DI CALABRIA | < MAR | 2.50E-03 |
| ARPA Campania | Campania | 08/04/2011 | 09/04/2011 | BENEVENTO | < MAR | 4.40E-04 |
| ARPA Campania | Campania | 10/04/2011 | 11/04/2011 | BENEVENTO | < MAR | 3.60E-04 |
| ARPA Campania | Campania | 09/04/2011 | 09/04/2011 | SALERNO | < MAR | 9.40E-04 |
| ARPA Campania | Campania | 11/04/2011 | 11/04/2011 | SALERNO | < MAR | 7.60E-04 |
| ARPA Emilia-Romagna | Emilia-Romagna | 08/04/2011 | 09/04/2011 | PIACENZA | < MAR | 9.60E-04 |
| ARPA Emilia-Romagna | Emilia-Romagna | 09/04/2011 | 10/04/2011 | PIACENZA | < MAR | 9.60E-04 |
| ARPA Emilia-Romagna | Emilia-Romagna | 08/04/2011 | 11/04/2011 | PIACENZA | < MAR | 1.60E-04 |
| ARPA Emilia-Romagna | Emilia-Romagna | 11/04/2011 | 12/04/2011 | PIACENZA | < MAR | 2.30E-04 |
| ARPA Emilia-Romagna | Emilia-Romagna | 12/04/2011 | 13/04/2011 | PIACENZA | < MAR | 2.00E-04 |
| ARPA Emilia-Romagna | Emilia-Romagna | 13/04/2011 | 14/04/2011 | PIACENZA | < MAR | 2.60E-04 |
| ARPA Emilia-Romagna | Emilia-Romagna | 14/04/2011 | 15/04/2011 | PIACENZA | < MAR | 2.40E-04 |
| ARPA Friuli Venezia Giulia | Friuli Venezia Giulia | 04/04/2011 | 09/04/2011 | UDINE | 5.50E-05 +/- 2.00E-05 | |
| ARPA Lazio | Lazio | 08/04/2011 | 09/04/2011 | ROMA | < MAR | 6.83E-04 |
| ARPA Lazio | Lazio | 04/04/2011 | 10/04/2011 | ROMA | < MAR | 1.10E-04 |
| ARPA Lazio | Lazio | 09/04/2011 | 11/04/2011 | ROMA | < MAR | 3.10E-04 |
| ARPA Lazio | Lazio | 11/04/2011 | 12/04/2011 | ROMA | < MAR | 1.94E-03 |
| ARPA Lazio | Lazio | 12/04/2011 | 13/04/2011 | ROMA | < MAR | 9.17E-04 |
| ARPA Lazio | Lazio | 12/04/2011 | 12/04/2011 | VITERBO | < MAR | 2.00E-03 |
| ARPA Lazio | Lazio | 13/04/2011 | 13/04/2011 | VITERBO | < MAR | 1.90E-03 |
| ARPA Lazio | Lazio | 13/04/2011 | 13/04/2011 | VITERBO | < MAR | 1.40E-03 |
| ARPA Lazio | Lazio | 14/04/2011 | 14/04/2011 | VITERBO | < MAR | 2.00E-03 |
| ISPRA | Lazio | 11/04/2011 | 12/04/2011 | ROMA | 2.93E-05 +/- 8.60E-06 | |

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 | 08/04/2011 | 09/04/2011 | GENOVA | < MAR | 1.94E-04 |
| ARPA Liguria | Liguria | 09/04/2011 | 11/04/2011 | GENOVA | < MAR | 8.50E-05 |
| ARPA Liguria | Liguria | 11/04/2011 | 12/04/2011 | GENOVA | < MAR | 1.13E-04 |
| ARPA Liguria | Liguria | 12/04/2011 | 13/04/2011 | GENOVA | < MAR | 1.20E-04 |
| ARPA Liguria | Liguria | 13/04/2011 | 14/04/2011 | GENOVA | < MAR | 1.10E-04 |
| ARPA Lombardia | Lombardia | 08/04/2011 | 11/04/2011 | BERGAMO | < MAR | 1.61E-04 |
| ARPA Lombardia | Lombardia | 11/04/2011 | 12/04/2011 | BERGAMO | < MAR | 5.59E-04 |
| ARPA Lombardia | Lombardia | 08/04/2011 | 09/04/2011 | MILANO | < MAR | 5.50E-05 |
| ARPA Lombardia | Lombardia | 09/04/2011 | 10/04/2011 | MILANO | < MAR | 6.50E-05 |
| ARPA Lombardia | Lombardia | 10/04/2011 | 11/04/2011 | MILANO | < MAR | 7.90E-05 |
| ARPA Lombardia | Lombardia | 04/04/2011 | 11/04/2011 | MILANO | 1.28E-05 +/- 3.50E-06 | |
| ARPA Lombardia | Lombardia | 11/04/2011 | 12/04/2011 | MILANO | < MAR | 7.40E-05 |
| ARPA Lombardia | Lombardia | 12/04/2011 | 13/04/2011 | MILANO | < MAR | 6.10E-05 |
| ARPA Lombardia | Lombardia | 13/04/2011 | 14/04/2011 | MILANO | < MAR | 3.70E-05 |
| ARPA Marche | Marche | 08/04/2011 | 09/04/2011 | ANCONA | < MAR | 1.10E-03 |
| ARPA Marche | Marche | 09/04/2011 | 11/04/2011 | ANCONA | < MAR | 4.66E-04 |
| ARPA Marche | Marche | 11/04/2011 | 12/04/2011 | ANCONA | < MAR | 9.18E-04 |
| ARPA Marche | Marche | 12/04/2011 | 13/04/2011 | ANCONA | < MAR | 6.36E-04 |
| ARPA Marche | Marche | 13/04/2011 | 14/04/2011 | ANCONA | < MAR | 7.15E-04 |
| ARPA Marche | Marche | 14/04/2011 | 15/04/2011 | ANCONA | < MAR | 7.10E-04 |
| ARPA Piemonte | Piemonte | 08/04/2011 | 11/04/2011 | IVREA | < MAR | 2.69E-04 |
| ARPA Piemonte | Piemonte | 08/04/2011 | 11/04/2011 | IVREA | < MAR | 1.75E-05 |
| ARPA Piemonte | Piemonte | 11/04/2011 | 12/04/2011 | IVREA | < MAR | 8.28E-04 |
| ARPA Piemonte | Piemonte | 11/04/2011 | 12/04/2011 | IVREA | < MAR | 3.16E-05 |
| ARPA Piemonte | Piemonte | 12/04/2011 | 13/04/2011 | IVREA | < MAR | 4.01E-04 |
| ARPA Piemonte | Piemonte | 12/04/2011 | 13/04/2011 | IVREA | < MAR | 2.78E-05 |
| ARPA Piemonte | Piemonte | 13/04/2011 | 14/04/2011 | IVREA | < MAR | 3.96E-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 Piemonte | Piemonte | 13/04/2011 | 14/04/2011 | IVREA | < MAR | 5.61E-05 |
| ARPA Piemonte | Piemonte | 14/04/2011 | 15/04/2011 | IVREA | < MAR | 3.28E-04 |
| ARPA Piemonte | Piemonte | 08/04/2011 | 11/04/2011 | VERCELLI | < MAR | 9.63E-04 |
| ARPA Piemonte | Piemonte | 04/04/2011 | 11/04/2011 | VERCELLI | < MAR | 5.57E-05 |
| ARPA Piemonte | Piemonte | 11/04/2011 | 12/04/2011 | VERCELLI | < MAR | 3.08E-03 |
| ARPA Piemonte | Piemonte | 12/04/2011 | 13/04/2011 | VERCELLI | < MAR | 2.28E-03 |
| ARPA Piemonte | Piemonte | 13/04/2011 | 14/04/2011 | VERCELLI | < MAR | 1.23E-03 |
| ARPA Piemonte | Piemonte | 14/04/2011 | 15/04/2011 | VERCELLI | < MAR | 2.46E-03 |
| ARPA Puglia | Puglia | 09/04/2011 | 09/04/2011 | MODUGNO | < MAR | 6.00E-04 |
| ARPA Puglia | Puglia | 10/04/2011 | 10/04/2011 | MODUGNO | < MAR | 3.00E-04 |
| ARPA Puglia | Puglia | 11/04/2011 | 11/04/2011 | MODUGNO | < MAR | 9.00E-04 |
| ARPA Puglia | Puglia | 12/04/2011 | 12/04/2011 | MODUGNO | < MAR | 1.00E-04 |
| ARPA Puglia | Puglia | 13/04/2011 | 13/04/2011 | MODUGNO | < MAR | 9.00E-04 |
| ARPA Puglia | Puglia | 14/04/2011 | 14/04/2011 | MODUGNO | < MAR | 9.00E-04 |
| ARPA Sardegna | Sardegna | 08/04/2011 | 09/04/2011 | CAGLIARI | 3.76E-05 +/- 7.52E-06 | |
| ARPA Sardegna | Sardegna | 09/04/2011 | 11/04/2011 | CAGLIARI | 3.37E-05 +/- 6.74E-06 | |
| ARPA Sardegna | Sardegna | 11/04/2011 | 12/04/2011 | CAGLIARI | < MAR | 4.08E-05 |
| ARPA Toscana | Toscana | 08/04/2011 | 09/04/2011 | FIRENZE | < MAR | 3.00E-05 |
| ARPA Toscana | Toscana | 09/04/2011 | 11/04/2011 | FIRENZE | < MAR | 3.00E-05 |
| ARPA Toscana | Toscana | 11/04/2011 | 12/04/2011 | FIRENZE | < MAR | 5.00E-05 |
| ARPA Toscana | Toscana | 12/04/2011 | 13/04/2011 | FIRENZE | < MAR | 3.00E-05 |
| ARPA Toscana | Toscana | 13/04/2011 | 14/04/2011 | FIRENZE | < MAR | 4.00E-05 |
| APPa Bolzano | Trentino-Alto Adige | 09/04/2011 | 09/04/2011 | BOLZANO | < MAR | 1.10E-04 |
| APPa Bolzano | Trentino-Alto Adige | 10/04/2011 | 10/04/2011 | BOLZANO | < MAR | 1.20E-04 |
| APPa Trento | Trentino-Alto Adige | 08/04/2011 | 09/04/2011 | TRENTO | < MAR | 6.00E-04 |
| ARPA Umbria | Umbria | 08/04/2011 | 11/04/2011 | PERUGIA | < MAR | 6.89E-05 |
| ARPA Umbria | Umbria | 11/04/2011 | 12/04/2011 | PERUGIA | < MAR | 3.02E-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 Umbria | Umbria | 12/04/2011 | 13/04/2011 | PERUGIA | < MAR | 1.55E-04 |
| ARPA Valle d'Aosta | Valle d'Aosta | 08/04/2011 | 09/04/2011 | SAINT-CHRISTOPHE | < MAR | 1.20E-04 |
| ARPA Valle d'Aosta | Valle d'Aosta | 09/04/2011 | 11/04/2011 | SAINT-CHRISTOPHE | < MAR | 1.12E-04 |
| ARPA Valle d'Aosta | Valle d'Aosta | 11/04/2011 | 12/04/2011 | SAINT-CHRISTOPHE | < MAR | 1.34E-04 |
| ARPA Valle d'Aosta | Valle d'Aosta | 12/04/2011 | 13/04/2011 | SAINT-CHRISTOPHE | < MAR | 1.46E-04 |
| ARPA Valle d'Aosta | Valle d'Aosta | 13/04/2011 | 14/04/2011 | SAINT-CHRISTOPHE | < MAR | 1.65E-04 |
| ARPA Veneto | Veneto | 08/04/2011 | 10/04/2011 | BELLUNO | < MAR | 1.18E-05 |
| ARPA Veneto | Veneto | 10/04/2011 | 11/04/2011 | BELLUNO | < MAR | 3.08E-05 |
| ARPA Veneto | Veneto | 04/04/2011 | 11/04/2011 | BELLUNO | 1.14E-05 +/- 3.70E-06 | |
| ARPA Veneto | Veneto | 11/04/2011 | 12/04/2011 | BELLUNO | < MAR | 2.57E-05 |
| ARPA Veneto | Veneto | 12/04/2011 | 13/04/2011 | BELLUNO | < MAR | 2.05E-05 |
| ARPA Veneto | Veneto | 13/04/2011 | 14/04/2011 | BELLUNO | < MAR | 2.27E-05 |
| ARPA Veneto | Veneto | 14/04/2011 | 15/04/2011 | BELLUNO | < MAR | 1.27E-04 |
| ARPA Veneto | Veneto | 08/04/2011 | 11/04/2011 | VERONA | < MAR | 2.10E-04 |
| ARPA Veneto | Veneto | 04/04/2011 | 11/04/2011 | VERONA | < MAR | 2.07E-05 |
| ARPA Veneto | Veneto | 11/04/2011 | 12/04/2011 | VERONA | < MAR | 1.10E-04 |
| ARPA Veneto | Veneto | 12/04/2011 | 13/04/2011 | VERONA | < MAR | 1.20E-04 |
| ARPA Veneto | Veneto | 13/04/2011 | 14/04/2011 | VERONA | < MAR | 1.20E-04 |
| ARPA Veneto | Veneto | 14/04/2011 | 15/04/2011 | VERONA | < MAR | 4.20E-04 |
| ARPA Veneto | Veneto | 08/04/2011 | 11/04/2011 | VICENZA | < MAR | 1.00E-04 |
| ARPA Veneto | Veneto | 04/04/2011 | 11/04/2011 | VICENZA | < MAR | 2.09E-05 |
| ARPA Veneto | Veneto | 11/04/2011 | 12/04/2011 | VICENZA | < MAR | 1.00E-04 |
| ARPA Veneto | Veneto | 12/04/2011 | 13/04/2011 | VICENZA | < MAR | 8.68E-05 |
| ARPA Veneto | Veneto | 13/04/2011 | 14/04/2011 | VICENZA | < MAR | 1.00E-04 |
| ARPA Veneto | Veneto | 14/04/2011 | 15/04/2011 | VICENZA | < MAR | 3.21E-04 |