

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)
ARPA BASILICATA	Basilicata	31/03/2011	01/04/2011	MATERA	< MAR	1.79E-03
ARPA BASILICATA	Basilicata	01/04/2011	04/04/2011	MATERA	< MAR	9.63E-04
ARPA CALABRIA	Calabria	04/04/2011	05/04/2011	REGGIO DI CALABRIA	< MAR	9.10E-03
ARPA CALABRIA	Calabria	05/04/2011	06/04/2011	REGGIO DI CALABRIA	< MAR	2.03E-04
ARPA CALABRIA	Calabria	06/04/2011	07/04/2011	REGGIO DI CALABRIA	< MAR	2.83E-04
ARPA EMILIA ROMAGNA	Emilia-Romagna	31/03/2011	01/04/2011	PIACENZA	4.90E-04 +/- 2.00E-04	
ARPA EMILIA ROMAGNA	Emilia-Romagna	01/04/2011	02/04/2011	PIACENZA	< MAR	5.10E-04
ARPA EMILIA ROMAGNA	Emilia-Romagna	02/04/2011	03/04/2011	PIACENZA	< MAR	8.30E-04
ARPA EMILIA ROMAGNA	Emilia-Romagna	01/04/2011	04/04/2011	PIACENZA	4.50E-04 +/- 1.20E-04	
ARPA EMILIA ROMAGNA	Emilia-Romagna	04/04/2011	05/04/2011	PIACENZA	< MAR	1.70E-04
ARPA EMILIA ROMAGNA	Emilia-Romagna	05/04/2011	06/04/2011	PIACENZA	4.40E-04 +/- 1.80E-04	
ARPA EMILIA ROMAGNA	Emilia-Romagna	06/04/2011	07/04/2011	PIACENZA	5.30E-04 +/- 2.40E-04	
ARPA FRIULI VENEZIA GIULIA	Friuli Venezia Giulia	31/03/2011	01/04/2011	UDINE	< MAR	6.20E-04
ARPA FRIULI VENEZIA GIULIA	Friuli Venezia Giulia	01/04/2011	04/04/2011	UDINE	5.00E-04 +/- 1.00E-04	
ARPA FRIULI VENEZIA GIULIA	Friuli Venezia Giulia	28/03/2011	04/04/2011	UDINE	5.30E-04 +/- 2.00E-05	
ARPA FRIULI VENEZIA GIULIA	Friuli Venezia Giulia	04/04/2011	05/04/2011	UDINE	2.80E-04 +/- 4.00E-05	
ARPA FRIULI VENEZIA GIULIA	Friuli Venezia Giulia	05/04/2011	06/04/2011	UDINE	4.90E-04 +/- 1.20E-04	
ARPA FRIULI VENEZIA GIULIA	Friuli Venezia Giulia	06/04/2011	07/04/2011	UDINE	7.43E-04 +/- 1.28E-04	
ARPA LAZIO	Lazio	30/03/2011	01/04/2011	ROMA	< MAR	5.24E-04
ARPA LAZIO	Lazio	01/04/2011	02/04/2011	ROMA	< MAR	6.41E-04
ARPA LAZIO	Lazio	02/04/2011	03/04/2011	ROMA	< MAR	1.05E-03
ARPA LAZIO	Lazio	03/04/2011	04/04/2011	ROMA	< MAR	3.00E-03
ARPA LAZIO	Lazio	03/04/2011	04/04/2011	ROMA	< MAR	7.84E-04
ARPA LAZIO	Lazio	29/03/2011	04/04/2011	ROMA	6.17E-04 +/- 4.80E-04	
ISPRA	Lazio	31/03/2011	01/04/2011	ROMA	3.87E-04 +/- 7.04E-05	
ISPRA	Lazio	01/04/2011	02/04/2011	ROMA	4.19E-04 +/- 3.28E-05	
ISPRA	Lazio	02/04/2011	04/04/2011	ROMA	3.61E-04 +/- 3.11E-05	
ISPRA	Lazio	05/04/2011	06/04/2011	ROMA	2.01E-04 +/- 1.98E-05	

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)
ARPA LIGURIA	Liguria	31/03/2011	01/04/2011	GENOVA	1.67E-04 +/- 1.09E-04	
ARPA LIGURIA	Liguria	01/04/2011	02/04/2011	GENOVA	1.66E-04 +/- 1.12E-04	
ARPA LIGURIA	Liguria	02/04/2011	04/04/2011	GENOVA	1.45E-04 +/- 9.10E-05	
ARPA LIGURIA	Liguria	04/04/2011	05/04/2011	GENOVA	1.77E-04 +/- 1.04E-04	
ARPA LIGURIA	Liguria	05/04/2011	06/04/2011	GENOVA	1.79E-04 +/- 1.24E-04	
ARPA LOMBARDIA	Lombardia	31/03/2011	01/04/2011	BERGAMO	< MAR	3.85E-04
ARPA LOMBARDIA	Lombardia	01/04/2011	04/04/2011	BERGAMO	1.88E-04 +/- 8.35E-05	
ARPA LOMBARDIA	Lombardia	04/04/2011	05/04/2011	BERGAMO	< MAR	3.35E-04
ARPA LOMBARDIA	Lombardia	05/04/2011	06/04/2011	BERGAMO	< MAR	5.64E-04
ARPA LOMBARDIA	Lombardia	02/04/2011	02/04/2011	CREMONA	< MAR	3.08E-03
ARPA LOMBARDIA	Lombardia	03/04/2011	03/04/2011	CREMONA	< MAR	2.54E-03
ARPA LOMBARDIA	Lombardia	01/04/2011	02/04/2011	MILANO	3.00E-04 +/- 8.00E-05	
ARPA LOMBARDIA	Lombardia	02/04/2011	03/04/2011	MILANO	3.36E-04 +/- 9.00E-05	
ARPA LOMBARDIA	Lombardia	03/04/2011	04/04/2011	MILANO	2.78E-04 +/- 7.30E-05	
ARPA LOMBARDIA	Lombardia	04/04/2011	05/04/2011	MILANO	1.76E-04 +/- 4.90E-05	
ARPA MARCHE	Marche	31/03/2011	01/04/2011	ANCONA	< MAR	7.95E-04
ARPA MARCHE	Marche	01/04/2011	02/04/2011	ANCONA	< MAR	7.03E-04
ARPA MARCHE	Marche	02/04/2011	04/04/2011	ANCONA	< MAR	2.29E-04
ARPA MARCHE	Marche	04/04/2011	05/04/2011	ANCONA	< MAR	5.77E-04
ARPA MARCHE	Marche	05/04/2011	06/04/2011	ANCONA	< MAR	5.67E-04
ARPA MARCHE	Marche	06/04/2011	07/04/2011	ANCONA	< MAR	7.61E-04
ARPA PIEMONTE	Piemonte	31/03/2011	01/04/2011	IVREA	2.95E-04 +/- 2.70E-05	
ARPA PIEMONTE	Piemonte	01/04/2011	04/04/2011	IVREA	< MAR	3.20E-04
ARPA PIEMONTE	Piemonte	29/03/2011	04/04/2011	IVREA	3.31E-04 +/- 1.44E-04	
ARPA PIEMONTE	Piemonte	01/04/2011	04/04/2011	IVREA	1.55E-04 +/- 2.09E-05	
ARPA PIEMONTE	Piemonte	04/04/2011	05/04/2011	IVREA	< MAR	6.61E-04
ARPA PIEMONTE	Piemonte	04/04/2011	05/04/2011	IVREA	2.33E-04 +/- 3.16E-05	
ARPA PIEMONTE	Piemonte	05/04/2011	06/04/2011	IVREA	< MAR	6.96E-04

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)
ARPA PIEMONTE	Piemonte	05/04/2011	06/04/2011	IVREA	2.19E-04 +/- 3.65E-05	
ARPA PIEMONTE	Piemonte	06/04/2011	07/04/2011	IVREA	< MAR	5.84E-04
ARPA PIEMONTE	Piemonte	31/03/2011	01/04/2011	VERCELLI	< MAR	2.35E-03
ARPA PIEMONTE	Piemonte	01/04/2011	04/04/2011	VERCELLI	< MAR	8.00E-04
ARPA PIEMONTE	Piemonte	28/03/2011	04/04/2011	VERCELLI	5.24E-04 +/- 9.30E-05	
ARPA PIEMONTE	Piemonte	04/04/2011	05/04/2011	VERCELLI	< MAR	2.23E-03
ARPA PIEMONTE	Piemonte	05/04/2011	06/04/2011	VERCELLI	< MAR	1.84E-03
ARPA PIEMONTE	Piemonte	06/04/2011	07/04/2011	VERCELLI	< MAR	2.05E-03
ARPA PUGLIA	Puglia	01/04/2011	01/04/2011	MODUGNO	< MAR	2.00E-04
ARPA PUGLIA	Puglia	02/04/2011	02/04/2011	MODUGNO	8.00E-04 +/- 5.00E-04	
ARPA PUGLIA	Puglia	03/04/2011	03/04/2011	MODUGNO	8.00E-04 +/- 4.00E-04	
ARPA PUGLIA	Puglia	04/04/2011	04/04/2011	MODUGNO	1.20E-03 +/- 7.00E-04	
ARPA PUGLIA	Puglia	05/04/2011	05/04/2011	MODUGNO	< MAR	3.00E-04
ARPA SARDEGNA	Sardegna	31/03/2011	01/04/2011	CAGLIARI	5.76E-04 +/- 1.15E-04	
ARPA SARDEGNA	Sardegna	01/04/2011	02/04/2011	CAGLIARI	5.74E-04 +/- 8.61E-05	
ARPA SARDEGNA	Sardegna	02/04/2011	04/04/2011	CAGLIARI	3.23E-04 +/- 6.46E-05	
ARPA SARDEGNA	Sardegna	04/04/2011	05/04/2011	CAGLIARI	3.89E-04 +/- 7.78E-05	
ARPA SARDEGNA	Sardegna	05/04/2011	06/04/2011	CAGLIARI	2.81E-04 +/- 5.62E-05	
ARPA SARDEGNA	Sardegna	06/04/2011	07/04/2011	CAGLIARI	4.12E-04 +/- 8.24E-05	
ARPA SICILIA	Sicilia	31/03/2011	01/04/2011	CATANIA	< MAR	9.60E-04
ARPA SICILIA	Sicilia	02/04/2011	04/04/2011	CATANIA	< MAR	1.20E-03
ARPA SICILIA	Sicilia	04/04/2011	05/04/2011	CATANIA	< MAR	9.48E-04
ARPA TOSCANA	Toscana	31/03/2011	01/04/2011	FIRENZE	6.10E-04 +/- 2.00E-04	
ARPA TOSCANA	Toscana	01/04/2011	02/04/2011	FIRENZE	3.70E-04 +/- 1.20E-04	
ARPA TOSCANA	Toscana	02/04/2011	03/04/2011	FIRENZE	4.90E-04 +/- 1.40E-04	
ARPA TOSCANA	Toscana	03/04/2011	04/04/2011	FIRENZE	3.90E-04 +/- 1.30E-04	
ARPA TOSCANA	Toscana	04/04/2011	05/04/2011	FIRENZE	5.10E-04 +/- 1.40E-04	
ARPA TOSCANA	Toscana	05/04/2011	06/04/2011	FIRENZE	4.80E-04 +/- 1.20E-04	

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)
APPA BOLZANO	Trentino-Alto Adige	01/04/2011	01/04/2011	BOLZANO	3.60E-04 +/- 1.80E-04	
APPA BOLZANO	Trentino-Alto Adige	02/04/2011	02/04/2011	BOLZANO	3.80E-04 +/- 9.00E-05	
APPA BOLZANO	Trentino-Alto Adige	03/04/2011	03/04/2011	BOLZANO	2.40E-04 +/- 1.20E-04	
APPA BOLZANO	Trentino-Alto Adige	01/04/2011	01/04/2011	BRESSANONE	4.30E-04 +/- 2.10E-04	
APPA BOLZANO	Trentino-Alto Adige	02/04/2011	02/04/2011	BRESSANONE	4.10E-04 +/- 1.90E-04	
APPA BOLZANO	Trentino-Alto Adige	03/04/2011	03/04/2011	BRESSANONE	3.50E-04 +/- 1.80E-04	
ARPA UMBRIA	Umbria	31/03/2011	01/04/2011	PERUGIA	6.18E-04 +/- 9.16E-05	
ARPA UMBRIA	Umbria	01/04/2011	04/04/2011	PERUGIA	4.76E-04 +/- 9.30E-05	
ARPA UMBRIA	Umbria	01/04/2011	04/04/2011	PERUGIA	4.46E-04 +/- 5.59E-05	
ARPA UMBRIA	Umbria	04/04/2011	05/04/2011	PERUGIA	5.45E-04 +/- 2.18E-04	
ARPA UMBRIA	Umbria	05/04/2011	06/04/2011	PERUGIA	4.43E-04 +/- 1.64E-04	
ARPA UMBRIA	Umbria	06/04/2011	07/04/2011	PERUGIA	8.09E-04 +/- 2.78E-04	
ARPA VALLE D'AOSTA	Valle d'Aosta	31/03/2011	01/04/2011	SAINT-CHRISTOPHE	7.66E-04 +/- 2.45E-04	
ARPA VALLE D'AOSTA	Valle d'Aosta	01/04/2011	02/04/2011	SAINT-CHRISTOPHE	7.98E-04 +/- 1.28E-04	
ARPA VALLE D'AOSTA	Valle d'Aosta	02/04/2011	04/04/2011	SAINT-CHRISTOPHE	4.59E-04 +/- 1.04E-04	
ARPA VALLE D'AOSTA	Valle d'Aosta	04/04/2011	05/04/2011	SAINT-CHRISTOPHE	3.56E-04 +/- 1.28E-04	
ARPA VALLE D'AOSTA	Valle d'Aosta	05/04/2011	06/04/2011	SAINT-CHRISTOPHE	4.62E-04 +/- 1.57E-04	
ARPA VALLE D'AOSTA	Valle d'Aosta	06/04/2011	07/04/2011	SAINT-CHRISTOPHE	2.72E-04 +/- 1.91E-04	
ARPA VENETO	Veneto	31/03/2011	01/04/2011	BELLUNO	2.75E-04 +/- 2.61E-05	
ARPA VENETO	Veneto	01/04/2011	02/04/2011	BELLUNO	2.53E-04 +/- 2.14E-05	
ARPA VENETO	Veneto	02/04/2011	03/04/2011	BELLUNO	1.88E-04 +/- 1.65E-05	
ARPA VENETO	Veneto	03/04/2011	04/04/2011	BELLUNO	< MAR	3.88E-04
ARPA VENETO	Veneto	28/03/2011	04/04/2011	BELLUNO	2.16E-04 +/- 2.98E-05	
ARPA VENETO	Veneto	04/04/2011	05/04/2011	BELLUNO	6.22E-05 +/- 2.52E-05	
ARPA VENETO	Veneto	05/04/2011	06/04/2011	BELLUNO	1.69E-04 +/- 3.36E-05	
ARPA VENETO	Veneto	06/04/2011	07/04/2011	BELLUNO	< MAR	1.94E-04
ARPA VENETO	Veneto	31/03/2011	01/04/2011	VERONA	3.10E-04 +/- 9.00E-05	
ARPA VENETO	Veneto	01/04/2011	02/04/2011	VERONA	2.60E-04 +/- 8.00E-05	

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)
ARPA VENETO	Veneto	02/04/2011	03/04/2011	VERONA	1.60E-04 +/- 9.00E-05	
ARPA VENETO	Veneto	03/04/2011	04/04/2011	VERONA	1.70E-04 +/- 1.00E-04	
ARPA VENETO	Veneto	28/03/2011	04/04/2011	VERONA	3.29E-04 +/- 4.03E-05	
ARPA VENETO	Veneto	04/04/2011	05/04/2011	VERONA	< MAR	4.10E-04
ARPA VENETO	Veneto	05/04/2011	06/04/2011	VERONA	< MAR	3.30E-04
ARPA VENETO	Veneto	06/04/2011	07/04/2011	VERONA	< MAR	4.40E-04
ARPA VENETO	Veneto	31/03/2011	01/04/2011	VICENZA	4.70E-04 +/- 1.42E-04	
ARPA VENETO	Veneto	01/04/2011	02/04/2011	VICENZA	4.69E-04 +/- 9.55E-05	
ARPA VENETO	Veneto	02/04/2011	03/04/2011	VICENZA	4.37E-04 +/- 1.34E-04	
ARPA VENETO	Veneto	03/04/2011	04/04/2011	VICENZA	3.00E-04 +/- 4.58E-05	
ARPA VENETO	Veneto	04/04/2011	05/04/2011	VICENZA	2.03E-04 +/- 8.85E-05	
ARPA VENETO	Veneto	05/04/2011	06/04/2011	VICENZA	3.19E-04 +/- 1.29E-04	
ARPA VENETO	Veneto	06/04/2011	07/04/2011	VICENZA	< MAR	5.00E-04