

Concentrazione di attività di Cs-137 in vegetali a foglia larga (Bq/kg)

ARPA / APPA	Regione	Data Inizio	Data Fine	Comune di prelievo	Valore misura	Minima Attività Rilevabile (MAR)
ARPA Basilicata	Basilicata	23/03/2011	23/03/2011	ROTONDELLA	< MAR	7.60E-02
ARPA Emilia-Romagna	Emilia-Romagna	30/03/2011	30/03/2011	CAORSO	5.60E-01 +/- 1.90E-01	
ARPA Emilia-Romagna	Emilia-Romagna	07/04/2011	07/04/2011	CAORSO	< MAR	2.10E-01
ARPA Emilia-Romagna	Emilia-Romagna	06/04/2011	06/04/2011	PODENZANO	< MAR	9.40E-01
ARPA Emilia-Romagna	Emilia-Romagna	13/04/2011	13/04/2011	PODENZANO	< MAR	6.40E-01
ARPA Friuli Venezia Giulia	Friuli Venezia Giulia	01/04/2011	01/04/2011	MUZZANA DEL TURGNANO	7.00E-02 +/- 2.00E-02	
ARPA Liguria	Liguria	04/04/2011	04/04/2011	GENOVA	< MAR	1.00E-01
ARPA Liguria	Liguria	04/04/2011	04/04/2011	GENOVA	< MAR	1.00E-01
ARPA Liguria	Liguria	06/04/2011	06/04/2011	TAGGIA	< MAR	1.00E-01
ARPA Lombardia	Lombardia	01/04/2011	01/04/2011	MILANO	1.33E+00 +/- 2.40E-01	
ARPA Lombardia	Lombardia	07/04/2011	07/04/2011	MILANO	< MAR	3.20E-01
ARPA Lombardia	Lombardia	12/04/2011	12/04/2011	MILANO	< MAR	2.90E-01
ARPA Piemonte	Piemonte	04/04/2011	04/04/2011	IVREA	< MAR	3.05E-01
ARPA Piemonte	Piemonte	29/03/2011	29/03/2011	MAZZE'	6.58E-01 +/- 4.94E-01	
ARPA Puglia	Puglia	07/04/2011	07/04/2011	POLIGNANO A MARE	< MAR	5.00E-02
ARPA Toscana	Toscana	06/04/2011	06/04/2011	FIGLINE VALDARNO	< MAR	1.70E-01
ARPA Toscana	Toscana	06/04/2011	06/04/2011	FIGLINE VALDARNO	< MAR	1.50E-01
ARPA Toscana	Toscana	08/04/2011	08/04/2011	FIRENZE	< MAR	1.20E-01
ARPA Toscana	Toscana	13/04/2011	13/04/2011	FIRENZE	< MAR	1.30E-01
ARPA Umbria	Umbria	28/03/2011	28/03/2011	NARNI	< MAR	1.00E-01
ARPA Valle d'Aosta	Valle d'Aosta	31/03/2011	31/03/2011	AOSTA	< MAR	1.65E-01
ARPA Valle d'Aosta	Valle d'Aosta	10/04/2011	10/04/2011	AOSTA	1.31E-01 +/- 9.70E-02	
ARPA Valle d'Aosta	Valle d'Aosta	07/04/2011	07/04/2011	ARNAD	2.01E-01 +/- 1.08E-01	
ARPA Veneto	Veneto	01/04/2011	01/04/2011	PADOVA	< MAR	3.30E-01
ARPA Veneto	Veneto	07/04/2011	07/04/2011	PADOVA	< MAR	3.80E-01