



DATI ARPAL aggiornati al 05/04/2011

Equivalente dose ambientale (radiazione gamma)

data	città	stazione	lat	long	nuclide	valore	u.m.	
01/04/2011	GENOVA	Via Bombrini	44° 24' 40"	8° 53' 04"		82±6	nSv/h	
02/04/2011	GENOVA	Via Bombrini	44° 24' 40"	8° 53' 04"		81±6	nSv/h	
03/04/2011	GENOVA	Via Bombrini	44° 24' 40"	8° 53' 04"		82±7	nSv/h	
04/04/2011	GENOVA	Via Bombrini	44° 24' 40"	8° 53' 04"		81±6	nSv/h	

Polveri totali sospese (PTS)

data	città	stazione	lat	long	nuclide	valore	u.m.	flusso
01/04/2011	GENOVA	Via Bombrini	44° 24' 40"	8° 53' 04"	¹³⁴ Cs	<MAR	Bq/mc	150 l/min
01/04/2011	GENOVA	Via Bombrini	44° 24' 40"	8° 53' 04"	¹³⁷ Cs	<MAR	Bq/mc	150 l/min
01/04/2011	GENOVA	Via Bombrini	44° 24' 40"	8° 53' 04"	¹³¹ I	0,000167±0,00011	Bq/mc	150 l/min
02/04/2011	GENOVA	Via Bombrini	44° 24' 40"	8° 53' 04"	¹³⁴ Cs	<MAR	Bq/mc	150 l/min
02/04/2011	GENOVA	Via Bombrini	44° 24' 40"	8° 53' 04"	¹³⁷ Cs	<MAR	Bq/mc	150 l/min
02/04/2011	GENOVA	Via Bombrini	44° 24' 40"	8° 53' 04"	¹³¹ I	0,000166±0,00011	Bq/mc	150 l/min
04/04/2011	GENOVA	Via Bombrini	44° 24' 40"	8° 53' 04"	¹³⁴ Cs	<MAR	Bq/mc	100 l/min
04/04/2011	GENOVA	Via Bombrini	44° 24' 40"	8° 53' 04"	¹³⁷ Cs	<MAR	Bq/mc	100 l/min
04/04/2011	GENOVA	Via Bombrini	44° 24' 40"	8° 53' 04"	¹³¹ I	0,000145±0,00009	Bq/mc	100 l/min

MAR = minima attività rilevabile