Dalle ore **01** Alle ore **24**

	BENZENE	О3	NO2	NO2	PM10	PM10	PM2.5
	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3	ug/m3	ug/m3
	Media M. Annua §	Cmax Oraria	Cmax Oraria	Num ore sup anno	Cmed 24 h	Num giorni sup anno	Media M. Annua §
D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione		180					
D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme		240					
Limite + Tolleranza	5		200	200	50	50	25
D.Lgs 13/08/10 n.155 n. max sup. Consentiti				18		35	
002 Preneste		66 ore: 24	55 ore: 21	0	25	10	
003 Francia	1,1		70 ore: 18	0	30	14	14
005 Magna Grecia			69 ore: 21	0	18	14	
008 Cinecitta		70 ore: 24	57 ore: 20	0	18	12	13
039 Villa Ada	0,6	69 ore: 24	67 ore: 20	0	16	7	11
040 Guido		68 ore: 23	29 ore: 20	0	12	8	10
041 Cavaliere		51 ore: 23	40 ore: 19	0	22	8	12
047 Fermi	1,4		40 ore: 19	0	N.V.	9	
048 Bufalotta		48 ore: 24	71 ore: 19	0	14	8	
049 Cipro		59 ore: 24	72 ore: 18	0	20	11	12
055 Tiburtina			48 ore: 19	0	20	20	
056 Arenula		59 ore: 23	68 ore: 21	0	17	10	13
057 Malagrotta	0,3	55 ore: 23	55 ore: 20	0	17	8	11

Legenda

Osservazioni:

Il valore di PM10 ddella stazione di Fermi risulta N.V. per malfunzionamento. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.

^{* =} Superamento limite Nazionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile

^{§ =} media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua