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		115 ore: 15	15 ore: 20	0	23	5	•
003 Francia	1,0		27 ore: 22	0	25	3	13
005 Magna Grecia			31 ore: 09	0	22	2	
008 Cinecitta		107 ore: 16	16 ore: 23	0	20	2	13
039 Villa Ada	0,7	127 ore: 13	17 ore: 06	0	N.D.	1	11
040 Guido		119 ore: 12	9 ore: 05	0	23	0	9
041 Cavaliere		114 ore: 12	23 ore: 24	0	22	2	12
047 Fermi	1,7		49 ore: 09	0	23	1	
048 Bufalotta		111 ore: 13	18 ore: 20	0	24	1	
049 Cipro		80 ore: 17	16 ore: 20	0	22	2	11
055 Tiburtina			37 ore: 10	0	18	4	
056 Arenula		112 ore: 13	19 ore: 09	0	21	2	13
057 Malagrotta	0,4	121 ore: 12	16 ore: 23	0	21	1	12

Legenda

Osservazioni:

L'ora considerata è quella solare. Il valore di PM10 relativo alla stazione di Villa Ada è N.D. per manutenzione strumento. 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