

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annua §	O3 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m3 Cmed 24 h	PM10 ug/m3 Num giorni sup anno	PM2.5 ug/m3 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 D.Lgs 13/08/10 n.155 _____	5		200	200	50	50	25
n. max sup. Consentiti				18		35	
002 Preneste		133 ore: 13	52 ore: 08	0	19	11	
003 Francia	1,3		68 ore: 19	0	21	4	13
005 Magna Grecia			57 ore: 07	0	N.D.	4	
008 Cinecitta		142 ore: 13	43 ore: 08	0	20	13	16
039 Villa Ada	0,5	137 ore: 14	43 ore: 23	0	23	4	12
040 Guido		111 ore: 13	18 ore: 11	0	20	5	11
041 Cavaliere		141 ore: 14	36 ore: 07	0	19	5	13
047 Fermi	1,7		142 ore: 10	0	23	18	
048 Bufalotta		119 ore: 14	48 ore: 06	0	18	10	
049 Cipro		113 ore: 14	71 ore: 19	0	16	7	12
055 Tiburtina			51 ore: 08	0	24	23	
056 Arenula		88 ore: 13	54 ore: 08	0	19	7	14
057 Malagrotta	0,7	114 ore: 13	41 ore: 07	0	17	4	12

Legenda:

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

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

Osservazioni:

L'ora considerata è quella solare. Il dato medio giornaliero del PM10 della stazione Magna Grecia risulta N. D. per manutenzione dello strumento. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.