

	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		72 ore: 16	94 ore: 23	0	50	7	
003 Francia	2,0		118 ore: 20	0	44	2	15
005 Magna Grecia			83 ore: 23	0	52 *	3	
008 Cinecitta		70 ore: 15	86 ore: 21	0	44	3	16
039 Villa Ada	1,0	83 ore: 16	101 ore: 22	0	43	0	13
040 Guido		82 ore: 14	34 ore: 23	0	28	0	11
041 Cavaliere		70 ore: 16	65 ore: 19	0	37	1	14
047 Fermi	1,8		137 ore: 21	1	52 *	4	
048 Bufalotta		77 ore: 16	107 ore: 21	0	43	3	
049 Cipro		58 ore: 15	122 ore: 21	0	45	1	13
055 Tiburtina			113 ore: 21	0	52 *	10	
056 Arenula		73 ore: 16	57 ore: 12	0	44	2	14
057 Malagrotta	0,7	67 ore: 15	61 ore: 12	0	40	2	13

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. I valori dei parametri rilevati dalle stazioni di Fermi, Tiburtina e Magna Grecia evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente. Per motivi tecnici il valore massimo orario di NO2 relativo alla stazione di Magna Grecia è stato calcolato dalle ore 14.00 alle ore 24.00