

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuale §	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. Annuale §
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		71 ore: 14	100 ore: 21	0	49	7	
003 Francia	2,0		109 ore: 19	0	43	2	15
005 Magna Grecia			81 ore: 01	0	49	2	
008 Cinecitta		74 ore: 14	99 ore: 22	0	41	3	16
039 Villa Ada	1,0	79 ore: 16	91 ore: 22	0	41	0	13
040 Guido		79 ore: 17	64 ore: 05	0	28	0	11
041 Cavaliere		75 ore: 15	95 ore: 19	0	35	1	14
047 Fermi	1,8		136 ore: 22	1	63 *	3	
048 Bufalotta		74 ore: 14	122 ore: 21	0	56 *	3	
049 Cipro		66 ore: 16	118 ore: 20	0	44	1	13
055 Tiburtina			126 ore: 22	0	55 *	9	
056 Arenula		60 ore: 14	90 ore: 23	0	44	2	14
057 Malagrotta	0,7	64 ore: 17	71 ore: 11	0	39	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, Bufalotta e Tiburtina 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 01.00 alle 07.00.