

	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		33 ore: 16	120 ore: 19	0	59 *	19	
003 Francia	2,1		88 ore: 12	0	42	4	16
005 Magna Grecia			107 ore: 23	0	38	10	
008 Cinecitta		41 ore: 16	145 ore: 19	0	52 *	15	16
039 Villa Ada	1,0	57 ore: 16	59 ore: 20	0	N.D.	4	13
040 Guido		66 ore: 15	31 ore: 09	0	22	0	11
041 Cavaliere		45 ore: 15	94 ore: 18	0	41	3	14
047 Fermi	1,9		151 ore: 19	1	48	11	
048 Bufalotta		49 ore: 15	92 ore: 22	0	33	10	
049 Cipro		41 ore: 15	87 ore: 18	0	37	5	13
055 Tiburtina			163 ore: 20	0	61 *	20	
056 Arenula		25 ore: 16	86 ore: 21	0	39	3	14
057 Malagrotta	0,6	44 ore: 15	67 ore: 18	0	35	1	14

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 Preneste, Tiburtina e Cinecittà evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 del limite previsto dalla normativa vigente. Per motivi tecnici il valore massimo orario di NO2 e O3 relativo alla stazione di Magna Grecia è stato calcolato nella fascia oraria 9,00 - 24,00.