

	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		29 ore: 15	79 ore: 20	0	51 *	18	
003 Francia	2,1		67 ore: 18	0	41	4	16
005 Magna Grecia			77 ore: 19	0	45	10	
008 Cinecitta		26 ore: 15	68 ore: 21	0	48	14	16
039 Villa Ada	1,0	4 ore: 17	51 ore: 17	0	35	4	13
040 Guido		37 ore: 16	44 ore: 12	0	24	0	11
041 Cavaliere		30 ore: 15	52 ore: 20	0	34	3	14
047 Fermi	1,9		86 ore: 13	1	40	11	
048 Bufalotta		16 ore: 15	67 ore: 19	0	44	10	
049 Cipro		7 ore: 14	70 ore: 18	0	41	5	13
055 Tiburtina			85 ore: 18	0	51 *	19	
056 Arenula		18 ore: 16	72 ore: 13	0	46	3	14
057 Malagrotta	0,6	9 ore: 24	46 ore: 01	0	39	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 e Tiburtina evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente. Per motivi tecnici il valore massimo orario di NO2 e O3 relativo alla stazione di Villa Ada è stato calcolato nelle fasce orarie 01-06 e 16-24.