

	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		49 ore: 15	135 ore: 21	0	29	4	
003 Francia	2,1		92 ore: 18	0	30	2	16
005 Magna Grecia			117 ore: 23	0	28	1	
008 Cinecitta		58 ore: 15	156 ore: 22	0	44	2	16
039 Villa Ada	1,0	62 ore: 15	77 ore: 24	0	19	0	13
040 Guido		68 ore: 15	16 ore: 22	0	14	0	11
041 Cavaliere		N.D.	N.D.	0	N.D.	1	15
047 Fermi	1,9		183 ore: 21	1	46	1	
048 Bufalotta		54 ore: 14	64 ore: 08	0	N.D.	2	
049 Cipro		53 ore: 16	102 ore: 21	0	27	1	13
055 Tiburtina			193 ore: 21	0	58 *	3	
056 Arenula		41 ore: 14	47 ore: 10	0	N.D.	1	14
057 Malagrotta	0,7	65 ore: 15	60 ore: 21	0	22	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 dalla stazione di Tiburtina evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente. Per motivi tecnici il valore massimo orario di NO e O3 relativo alle stazioni di Bufalotta e Arenula è stato calcolato dalle ore 1.00 alle ore 14.00.