

	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		26 ore: 15	111 ore: 22	0	68 *	6	
003 Francia	1,6		106 ore: 17	0	58 *	4	14
005 Magna Grecia			154 ore: 22	1	68 *	6	
008 Cinecitta		34 ore: 15	144 ore: 19	0	74 *	7	14
039 Villa Ada	0,9	46 ore: 15	94 ore: 21	0	47	3	13
040 Guido		60 ore: 17	62 ore: 24	0	36	0	11
041 Cavaliere		N.D.	N.D.	0	N.D.	3	14
047 Fermi	1,7		121 ore: 13	0	68 *	6	
048 Bufalotta		25 ore: 14	146 ore: 20	0	72 *	6	
049 Cipro		24 ore: 14	111 ore: 18	0	59 *	6	13
055 Tiburtina			240 * ore: 19	3	89 *	7	
056 Arenula		19 ore: 15	144 ore: 21	0	60 *	6	14
057 Malagrotta	0,7	50 ore: 16	82 ore: 23	0	78 *	6	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:

I valori dei parametri rilevati dalle stazioni di Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Fermi, Bufalotta, Cipro, Tiburtina, Arenula e Malagrotta evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente. I valori dei parametri rilevati dalla stazione di Tiburtina evidenziano il superamento del valore limite massimo orario dell' NO2 previsto dalla normativa vigente.