

	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		103 ore: 14	90 ore: 07	0	92 *	13	
003 Francia	1,9		79 ore: 20	0	66 *	5	16
005 Magna Grecia			79 ore: 23	0	87 *	9	
008 Cinecitta		98 ore: 14	98 ore: 23	0	94 *	7	15
039 Villa Ada	1,0	104 ore: 14	51 ore: 23	0	72 *	3	13
040 Guido		87 ore: 17	23 ore: 08	0	88 *	1	12
041 Cavaliere		99 ore: 14	57 ore: 23	0	70 *	3	15
047 Fermi	1,7		122 ore: 21	1	93 *	9	
048 Bufalotta		98 ore: 14	82 ore: 22	0	95 *	7	
049 Cipro		83 ore: 13	66 ore: 24	0	92 *	6	13
055 Tiburtina			63 ore: 18	0	93 *	17	
056 Arenula		86 ore: 14	104 ore: 22	0	95 *	5	14
057 Malagrotta	0,7	66 ore: 15	47 ore: 09	0	103 *	5	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. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni Preneste, Francia, M. Grecia, Cinecittà, Villa Ada, Cavaliere, Guido, Fermi, Bufalotta, Cipro, Tiburtina, Arenula e Malagrotta.