

	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		106 ore: 15	99 ore: 23	0	77 *	14	
003 Francia	1,9		96 ore: 19	0	47	5	16
005 Magna Grecia			88 ore: 22	0	60 *	10	
008 Cinecitta		104 ore: 14	126 ore: 21	0	59 *	8	15
039 Villa Ada	1,0	107 ore: 15	72 ore: 22	0	54 *	4	13
040 Guido		N.D.	70 ore: 24	0	50	1	12
041 Cavaliere		106 ore: 15	42 ore: 05	0	50	3	15
047 Fermi	1,7		144 ore: 21	1	61 *	10	
048 Bufalotta		101 ore: 16	97 ore: 21	0	57 *	8	
049 Cipro		90 ore: 16	73 ore: 20	0	60 *	7	13
055 Tiburtina			62 ore: 19	0	66 *	18	
056 Arenula		93 ore: 16	115 ore: 21	0	57 *	6	14
057 Malagrotta	0,7	79 ore: 14	56 ore: 23	0	60 *	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, M. Grecia, Cinecittà, Villa Ada, Bufalotta, Cipro, Tiburtina, Fermi, Arenula e Malagrotta.