

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuale §	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. Annuale §
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		82 ore: 01	34 ore: 18	0	60 *	21	
003 Francia	2,4		67 ore: 18	2	47	10	17
005 Magna Grecia			74 ore: 11	1	70 *	14	
008 Cinecitta		77 ore: 02	43 ore: 18	1	61 *	17	18
039 Villa Ada	0,9	69 ore: 05	34 ore: 18	0	57 *	11	15
040 Guido		84 ore: 01	10 ore: 22	0	43	1	12
041 Cavaliere		75 ore: 01	35 ore: 18	0	48	1	15
047 Fermi	2,1		96 ore: 09	1	82 *	10	
048 Bufalotta		78 ore: 01	39 ore: 18	0	74 *	17	
049 Cipro		71 ore: 04	58 ore: 18	0	59 *	10	14
055 Tiburtina			42 ore: 18	12	66 *	21	
056 Arenula		75 ore: 04	48 ore: 18	0	63 *	5	14
057 Malagrotta	0,7	75 ore: 01	19 ore: 19	0	52 *	7	15

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 di Preneste, Magna Grecia, Cinecittà, Villa Ada, Fermi, Bufalotta, Cipro, Tiburtina, Arenula, Malagrotta.