

	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		64 ore: 17	99 ore: 01	0	64 *	11	
003 Francia	2,3		115 ore: 21	0	52 *	3	16
005 Magna Grecia			129 ore: 01	0	59 *	8	
008 Cinecitta		47 ore: 15	120 ore: 21	0	61 *	9	17
039 Villa Ada	0,9	62 ore: 24	71 ore: 20	0	51 *	1	15
040 Guido		87 ore: 16	91 ore: 01	0	35	0	11
041 Cavaliere		32 ore: 17	87 ore: 21	0	56 *	1	15
047 Fermi	2,1		132 ore: 20	0	53 *	5	
048 Bufalotta		50 ore: 24	98 ore: 20	0	63 *	7	
049 Cipro		47 ore: 24	109 ore: 21	0	52 *	4	13
055 Tiburtina			86 ore: 02	0	53 *	10	
056 Arenula		56 ore: 16	110 ore: 01	0	47	1	13
057 Malagrotta	0,6	76 ore: 16	97 ore: 02	0	48	0	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, Magna Grecia, Cinecittà, Villa Ada, Cavaliere, Fermi, Bufalotta, Cipro, Tiburtina.