

	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		46 ore: 16	60 ore: 21	0	55 *	12	
003 Francia	1,3		62 ore: 19	0	58 *	5	13
005 Magna Grecia			72 ore: 21	0	49	4	
008 Cinecitta		58 ore: 17	66 ore: 21	0	77 *	14	16
039 Villa Ada	0,4	61 ore: 17	66 ore: 20	0	55 *	5	12
040 Guido		80 ore: 15	23 ore: 02	0	48	5	11
041 Cavaliere		48 ore: 16	61 ore: 19	0	79 *	6	13
047 Fermi	1,7		79 ore: 21	1	64 *	19	
048 Bufalotta		47 ore: 14	73 ore: 20	0	80 *	11	
049 Cipro		47 ore: 14	83 ore: 19	0	71 *	8	12
055 Tiburtina			59 ore: 15	0	58 *	24	
056 Arenula		46 ore: 16	62 ore: 21	0	60 *	8	14
057 Malagrotta	0,7	76 ore: 15	57 ore: 22	0	59 *	5	12

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 per il PM10 nelle stazioni Preneste, Francia, Cinecittà, Villa Ada, Cavaliere, Fermi, Bufalotta, Cipro, Tiburtina, Arenula e Malagrotta.