

	CO mg/m3 293K Media M. 8 h Max	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	BENZENE ug/m3 293K 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	10		200	200	50	50	5
D.Lgs 13/08/10 n.155 n. max sup. Consentiti				18		35	
002 Preneste		89 ore: 12	90 ore: 07	0	57 *	21	
003 Francia			103 ore: 12	1	58 *	15	2,4
005 Magna Grecia			127 ore: 07	0	51 *	14	
008 Cinecitta		83 ore: 14	92 ore: 07	0	70 *	21	
039 Villa Ada	0,4 ore: 13	91 ore: 15	65 ore: 05	0	42	2	0,9
040 Guido		80 ore: 10	17 ore: 08	0	42	0	
041 Cavaliere		102 ore: 16	52 ore: 09	0	50	3	
047 Fermi	1,0 ore: 13		116 ore: 08	0	57 *	12	2,5
048 Bufalotta		65 ore: 15	73 ore: 09	0	77 *	5	
049 Cipro		59 ore: 02	91 ore: 08	0	52 *	7	
055 Tiburtina			97 ore: 07	1	67 *	17	
056 Arenula		62 ore: 15	90 ore: 08	0	58 *	9	
057 Malagrotta		84 ore: 13	54 ore: 07	0	37	6	0,7

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 Fermi, Preneste, Francia, Magna Grecia, Bufalotta, Cipro, Tiburtina, Cinecittà e Arenula.