

	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 D.Lgs 13/08/10 n.155	10		200	200	50	50	5
n. max sup. Consentiti				18		35	
002 Preneste		25 ore: 14	129 ore: 21	0	68 *	55*	
003 Francia			102 ore: 17	1	58 *	41*	2,7
005 Magna Grecia			113 ore: 21	1	55 *	39*	
008 Cinecitta		25 ore: 15	135 ore: 20	4	89 *	63*	
039 Villa Ada	1,0 ore: 02	28 ore: 16	75 ore: 21	0	50	25	0,9
040 Guido		62 ore: 13	44 ore: 01	0	37	0	
041 Cavaliere		45 ore: 15	83 ore: 18	0	68 *	20	
047 Fermi	2,8 ore: 01		154 ore: 19	7	51 *	31	2,4
048 Bufalotta		24 ore: 15	115 ore: 21	0	60 *	30	
049 Cipro		19 ore: 16	92 ore: 17	0	54 *	35	
055 Tiburtina			157 ore: 19	8	69 *	52*	
056 Arenula		11 ore: 15	102 ore: 19	1	52 *	31	
057 Malagrotta		38 ore: 15	75 ore: 18	0	49	17	0,9

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 numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente nell'arco dell'anno del limite giornaliero del PM10 nelle stazioni di Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà e Tiburtina.

Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Cavaliere, Fermi, Bufalotta, Cipro, Arenula e Tiburtina.