

	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		17 ore: 15	114 ore: 20	0	71 *	56*	
003 Francia			94 ore: 18	1	62 *	42*	2,7
005 Magna Grecia			102 ore: 20	1	66 *	40*	
008 Cinecitta		26 ore: 14	92 ore: 19	4	99 *	64*	
039 Villa Ada	1,0 ore: 04	16 ore: 15	71 ore: 21	0	56 *	26	0,9
040 Guido		59 ore: 13	62 ore: 19	0	33	0	
041 Cavaliere		46 ore: 15	65 ore: 19	0	65 *	21	
047 Fermi	2,4 ore: 01		97 ore: 21	7	50	31	2,4
048 Bufalotta		18 ore: 15	104 ore: 20	0	60 *	31	
049 Cipro		7 ore: 15	93 ore: 18	0	60 *	36*	
055 Tiburtina			119 ore: 22	8	84 *	53*	
056 Arenula		9 ore: 13	96 ore: 20	1	56 *	32	
057 Malagrotta		52 ore: 13	75 ore: 19	0	48	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, Cipro e Tiburtina. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Villa Ada, Cavaliere, Bufalotta, Cipro, Arenula e Tiburtina.