

	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		34 ore: 05	128 ore: 20	0	51 *	40*	
003 Francia			119 ore: 18	1	57 *	28	2,6
005 Magna Grecia			120 ore: 21	0	50	26	
008 Cinecitta		22 ore: 05	130 ore: 20	0	65 *	48*	
039 Villa Ada	1,0 ore: 24	29 ore: 15	93 ore: 21	0	54 *	13	0,9
040 Guido		54 ore: 15	58 ore: 18	0	34	0	
041 Cavaliere		44 ore: 12	73 ore: 18	0	49	9	
047 Fermi	2,0 ore: 01		114 ore: 20	2	46	19	2,4
048 Bufalotta		29 ore: 14	112 ore: 20	0	49	16	
049 Cipro		16 ore: 04	114 ore: 20	0	53 *	21	
055 Tiburtina			155 ore: 21	2	61 *	37*	
056 Arenula		10 ore: 14	118 ore: 20	0	50	22	
057 Malagrotta		44 ore: 03	85 ore: 20	0	43	10	0,8

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, Cinecittà e Tiburtina. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni Preneste, Francia, Cinecittà, Villa Ada, Cipro e Tiburtina.