

	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		40 ore: 15	164 ore: 20	0	70 *	43*	
003 Francia			122 ore: 17	1	57 *	31	2,6
005 Magna Grecia			207 * ore: 21	1	73 *	29	
008 Cinecittà		23 ore: 14	171 ore: 19	1	110 *	51*	
039 Villa Ada	1,2 ore: 24	42 ore: 15	102 ore: 21	0	61 *	16	0,9
040 Guido		62 ore: 15	76 ore: 24	0	33	0	
041 Cavaliere		49 ore: 15	81 ore: 19	0	54 *	12	
047 Fermi	4,3 ore: 24		257 * ore: 20	7	65 *	22	2,4
048 Bufalotta		46 ore: 15	160 ore: 20	0	57 *	19	
049 Cipro		24 ore: 15	131 ore: 17	0	65 *	24	
055 Tiburtina			219 * ore: 19	5	77 *	40*	
056 Arenula		14 ore: 14	204 * ore: 21	1	72 *	25	
057 Malagrotta		37 ore: 15	113 ore: 23	0	52 *	11	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, Cinecittà e Tiburtina. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Villa Ada, Cavaliere, Fermi, Bufalotta, Cipro, Tiburtina, Arenula e Malagrotta. Superamento del valore limite massimo orario per NO2 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni Magna Grecia, Fermi, Tiburtina e Arenula.