

	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		93 ore: 17	87 ore: 09	3	65 *	29	
003 Francia			101 ore: 19	1	61 *	40*	2,5
005 Magna Grecia			135 ore: 07	11	59 *	22	
008 Cinecitta		81 ore: 14	78 ore: 08	10	68 *	35	
039 Villa Ada	0,4 ore: 11	86 ore: 17	67 ore: 10	0	47	7	0,9
040 Guido		55 ore: 16	51 ore: 09	0	41	5	
041 Cavaliere		76 ore: 15	78 ore: 21	0	59 *	11	
047 Fermi	0,9 ore: 14		130 ore: 10	24*	58 *	24	2,8
048 Bufalotta		71 ore: 17	69 ore: 01	0	59 *	14	
049 Cipro		63 ore: 17	85 ore: 10	0	50	15	
055 Tiburtina			92 ore: 10	15	65 *	36*	
056 Arenula		73 ore: 16	99 ore: 01	3	57 *	12	
057 Malagrotta		87 ore: 16	80 ore: 01	0	52 *	18	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 valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il **PM10** nelle stazioni **Preneste, Francia, Cinecittà, Magna Grecia, Cavaliere, Fermi, Bufalotta, Tiburtina, Arenula e Malagrotta**. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente nell'arco dell'anno del limite giornaliero del **PM10** nella stazione **Francia** e **Tiburtina**. Superamento del numero di ore consentite dalla normativa vigente per **NO2** nell'arco dell'anno nella stazione **Fermi**.