

	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		9 ore: 14	170 ore: 20	0	85 *	31	
003 Francia			129 ore: 17	0	64 *	35	2,1
005 Magna Grecia			275 * ore: 19	7	74 *	24	
008 Cinecitta		25 ore: 14	211 * ore: 21	2	91 *	33	
039 Villa Ada	1,2 ore: 03	10 ore: 15	158 ore: 21	0	59 *	14	0,8
040 Guido		51 ore: 13	71 ore: 24	0	40	3	
041 Cavaliere		18 ore: 23	74 ore: 18	0	59 *	21	
047 Fermi	4,3 ore: 01		207 * ore: 18	5	73 *	24	2,3
048 Bufalotta		21 ore: 14	157 ore: 20	0	52 *	8	
049 Cipro		28 ore: 14	138 ore: 17	0	63 *	18	
055 Tiburtina			292 * ore: 19	19*	93 *	35	
056 Arenula		6 ore: 13	194 ore: 19	18	65 *	22	
057 Malagrotta		27 ore: 16	96 ore: 18	0	81 *	24	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 valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni Preneste, Cinecittà, Magna Grecia, Francia, Villa Ada, Fermi, Cipro, Tiburtina, Arenula, Bufalotta, Cavaliere e Malagrotta. Superamento del numero di ore consentite dalla normativa vigente nell'arco dell'anno per NO2, nella stazione di Tiburtina. Superamento del valore limite massimo orario per NO2 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni di Magna Grecia, Cinecittà, Fermi e Tiburtina.