

	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		43 ore: 15	103 ore: 21	0	49	2	
003 Francia			125 ore: 18	0	59 *	6	2,6
005 Magna Grecia			110 ore: 21	0	51 *	4	
008 Cinecitta		44 ore: 16	123 ore: 23	0	76 *	6	
039 Villa Ada	0,9 ore: 05	56 ore: 16	81 ore: 21	0	50	2	0,9
040 Guido		83 ore: 15	37 ore: 09	0	32	1	
041 Cavaliere		71 ore: 16	93 ore: 20	0	52 *	4	
047 Fermi	1,6 ore: 01		241 * ore: 11	1	58 *	2	2,4
048 Bufalotta		45 ore: 16	92 ore: 21	0	49	2	
049 Cipro		36 ore: 15	101 ore: 19	0	57 *	4	
055 Tiburtina			125 ore: 23	0	58 *	5	
056 Arenula		30 ore: 15	95 ore: 21	0	50	2	
057 Malagrotta		70 ore: 15	68 ore: 09	0	43	2	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 **Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Cavaliere, Fermi, Cipro e Tiburtina**. Superamento del valore limite massimo orario per **NO2** previsto dalla normativa vigente nella stazione di **Fermi**.