

	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		91 ore: 16	155 ore: 22	3	70 *	21	
003 Francia			167 ore: 20	1	57 *	29	2,5
005 Magna Grecia			189 ore: 24	11	58 *	15	
008 Cinecitta		84 ore: 15	151 ore: 22	10	68 *	25	
039 Villa Ada	1,0 ore: 24	93 ore: 17	147 ore: 21	0	43	5	1,0
040 Guido		46 ore: 17	59 ore: 22	0	37	3	
041 Cavaliere		72 ore: 16	148 ore: 20	0	50	6	
047 Fermi	2,2 ore: 02		235 * ore: 21	23*	65 *	18	2,9
048 Bufalotta		67 ore: 17	136 ore: 22	0	52 *	11	
049 Cipro		57 ore: 15	155 ore: 21	0	53 *	11	
055 Tiburtina			168 ore: 21	15	68 *	27	
056 Arenula		75 ore: 17	160 ore: 21	3	54 *	8	
057 Malagrotta		89 ore: 16	126 ore: 22	0	50	13	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:

Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Fermi, Bufalotta, Cipro, Tiburtina ed Arenula. Superamento del valore limite massimo orario per NO2 previsto dalla normativa vigente nella stazione Fermi.