

	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		42 ore: 14	155 ore: 22	0	103 *	22	
003 Francia			147 ore: 18	1	92 *	23	2,9
005 Magna Grecia			188 ore: 23	0	96 *	10	2,6
008 Cinecitta		56 ore: 15	167 ore: 20	3	92 *	17	1,4
039 Villa Ada	1,1 ore: 04	63 ore: 16	156 ore: 22	0	67 *	10	1,5
040 Guido		73 ore: 17	81 ore: 24	0	55 *	6	
041 Cavaliere		47 ore: 14	167 ore: 19	0	78 *	11	
047 Fermi	2,4 ore: 02		207 * ore: 21	3	82 *	16	3,2
048 Bufalotta		47 ore: 16	N.D.	0	84 *	17	
049 Cipro		54 ore: 16	144 ore: 23	0	79 *	14	
055 Tiburtina			241 * ore: 21	5	95 *	22	
056 Arenula		45 ore: 16	169 ore: 21	3	83 *	14	
057 Malagrotta		75 ore: 15	114 ore: 23	0	76 *	9	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** nelle stazioni di **Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Ada, Fermi, Cavaliere, Guido, Bufalotta, Cipro, Tiburtina, Arenula e Malagrotta**. Superamento del valore limite massimo orario per **NO2** nella stazione di **Fermi e Tiburtina**.