

	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		63 ore: 16	157 ore: 24	0	97 *	23	
003 Francia			168 ore: 20	1	96 *	24	2,9
005 Magna Grecia			209 * ore: 23	1	N.D.	10	2,6
008 Cinecitta		63 ore: 15	200 ore: 21	3	93 *	18	1,4
039 Villa Ada	1,2 ore: 04	63 ore: 16	143 ore: 23	0	77 *	11	1,5
040 Guido		72 ore: 16	75 ore: 01	0	51 *	7	
041 Cavaliere		76 ore: 16	152 ore: 19	0	88 *	12	
047 Fermi	2,1 ore: 01		172 ore: 24	3	76 *	17	3,2
048 Bufalotta		52 ore: 15	154 ore: 21	0	81 *	18	
049 Cipro		41 ore: 17	148 ore: 20	0	76 *	15	
055 Tiburtina			168 ore: 21	5	89 *	23	
056 Arenula		53 ore: 15	177 ore: 23	3	80 *	15	
057 Malagrotta		79 ore: 17	96 ore: 01	0	64 *	10	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 PM 10 nelle stazioni Preneste, Francia, Cinecittà, Ada, Arenula, Fermi, Bufalotta, Cipro, Tiburtina, Guido, Cavaliere e Malagrotta. Superamento del valore limite massimo orario per NO2 nella stazione di Magna Grecia.