

	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		76 ore: 14	174 ore: 21	3	59 *	16	
003 Francia			155 ore: 19	1	62 *	24	2,5
005 Magna Grecia			221 * ore: 22	11	57 *	10	
008 Cinecitta		74 ore: 13	149 ore: 21	10	58 *	19	
039 Villa Ada	0,9 ore: 24	74 ore: 16	146 ore: 21	0	40	5	1,0
040 Guido		81 ore: 17	72 ore: 24	0	25	3	
041 Cavaliere		64 ore: 15	149 ore: 09	0	40	5	
047 Fermi	2,4 ore: 24		258 * ore: 21	21*	57 *	14	2,9
048 Bufalotta		62 ore: 14	165 ore: 21	0	N.D.	9	
049 Cipro		56 ore: 14	169 ore: 19	0	N.D.	8	
055 Tiburtina			232 * ore: 21	15	69 *	21	
056 Arenula		55 ore: 17	229 * ore: 22	3	50	6	
057 Malagrotta		94 ore: 16	136 ore: 22	0	65 *	12	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:

Per motivi tecnici i dati della stazione Cipro sono aggiornati alle ore 19 del 17-02-2012. I dati della stazione Cavaliere sono aggiornati regolarmente. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 nelle stazioni Preneste, Francia, M. Grecia, Cinecittà, Fermi, Tiburtina e Malagrotta. Superamento del valore limite massimo orario per NO2 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni M. Grecia, Fermi, Tiburtina e Arenula. Superamento del numero di ore consentite dalla normativa vigente per NO2 nell'arco dell'anno nella stazione Fermi.