

	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		122 ore: 15	110 ore: 23	3	31	28	
003 Francia			144 ore: 20	1	37	39*	2,5
005 Magna Grecia			132 ore: 07	11	32	21	
008 Cinecitta		120 ore: 16	116 ore: 23	10	32	34	
039 Villa Ada	0,4 ore: 14	108 ore: 16	90 ore: 24	0	22	7	0,9
040 Guido		83 ore: 17	55 ore: 11	0	27	5	
041 Cavaliere		106 ore: 15	93 ore: 21	0	26	10	
047 Fermi	1,0 ore: 24		129 ore: 23	24*	N.D.	23	2,8
048 Bufalotta		103 ore: 16	103 ore: 24	0	26	13	
049 Cipro		84 ore: 17	102 ore: 20	0	31	15	
055 Tiburtina			124 ore: 23	15	36	34	
056 Arenula		96 ore: 14	123 ore: 23	3	29	11	
057 Malagrotta		111 ore: 16	75 ore: 07	0	31	17	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. I dati della stazione Cipro sono aggiornati dalle ore 17 del 03/04/2012.

Superamento del numero di ore consentite dalla normativa vigente per NO2 nell'arco dell'anno nella stazione

Fermi. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente nell'arco dell'anno del limite giornaliero del PM10 nella stazione Francia. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.