

	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		46 ore: 15	118 ore: 18	3	55 *	38*	
003 Francia			105 ore: 21	1	53 *	50*	2,3
005 Magna Grecia			99 ore: 20	11	53 *	26	
008 Cinecitta		36 ore: 15	153 ore: 20	10	63 *	44*	
039 Villa Ada	1,2 ore: 02	26 ore: 15	55 ore: 21	0	39	7	0,8
040 Guido		26 ore: 13	57 ore: 21	0	40	5	
041 Cavaliere		33 ore: 21	106 ore: 08	0	42	11	
047 Fermi	3,0 ore: 23		141 ore: 17	24*	45	29	2,5
048 Bufalotta		9 ore: 15	75 ore: 20	0	42	14	
049 Cipro		28 ore: 14	99 ore: 17	0	46	17	
055 Tiburtina			122 ore: 21	15	57 *	41*	
056 Arenula		25 ore: 15	79 ore: 21	7	46	16	
057 Malagrotta		51 ore: 16	70 ore: 21	0	53 *	21	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 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 nelle stazioni Preneste, Francia, Cinecittà e Tiburtina. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Tiburtina e Malagrotta.