

	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		41 ore: 13	134 ore: 22	3	71 *	37*	
003 Francia			110 ore: 18	1	64 *	49*	2,3
005 Magna Grecia			155 ore: 22	11	65 *	25	
008 Cinecitta		34 ore: 14	153 ore: 21	10	71 *	43*	
039 Villa Ada	1,2 ore: 01	38 ore: 14	80 ore: 21	0	44	7	0,8
040 Guido		35 ore: 15	42 ore: 24	0	38	5	
041 Cavaliere		34 ore: 16	129 ore: 18	0	48	11	
047 Fermi	2,9 ore: 01		184 ore: 21	24*	55 *	29	2,5
048 Bufalotta		19 ore: 14	106 ore: 21	0	40	14	
049 Cipro		27 ore: 14	116 ore: 18	0	54 *	17	
055 Tiburtina			186 ore: 20	15	71 *	40*	
056 Arenula		15 ore: 15	122 ore: 21	7	51 *	16	
057 Malagrotta		46 ore: 16	73 ore: 20	0	54 *	20	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, Fermi, Cipro, Tiburtina, Arenula e Malagrotta.