

	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	10		200	200	50	50	5
D.Lgs 13/08/10 n.155 n. max sup. Consentiti				18		35	
002 Preneste		67 ore: 14	123 ore: 21	3	55 *	18	
003 Francia			164 ore: 08	1	73 *	26	2,5
005 Magna Grecia			144 ore: 20	11	51 *	13	
008 Cinecitta		63 ore: 15	130 ore: 22	10	56 *	22	
039 Villa Ada	1,0 ore: 24	72 ore: 16	134 ore: 21	0	45	5	1,0
040 Guido		65 ore: 16	52 ore: 03	0	36	3	
041 Cavaliere		55 ore: 13	136 ore: 20	0	N.D.	5	
047 Fermi	1,7 ore: 24		195 ore: 20	21*	56 *	16	2,9
048 Bufalotta		56 ore: 15	138 ore: 09	0	52 *	10	
049 Cipro		54 ore: 15	138 ore: 21	0	45	10	
055 Tiburtina			172 ore: 23	15	65 *	23	
056 Arenula		62 ore: 16	151 ore: 23	3	52 *	7	
057 Malagrotta		89 ore: 17	88 ore: 23	0	48	13	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 PM10 nelle stazioni Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Fermi, Bufalotta, Tiburtina e Arenula. Superamento del numero di ore consentite dalla normativa vigente per NO2 nell'arco dell'anno nella stazione di Fermi