

	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		18 ore: 12	160 ore: 18	0	68 *	47*	
003 Francia			129 ore: 17	1	58 *	35	2,6
005 Magna Grecia			182 ore: 18	1	62 *	33	
008 Cinecitta		11 ore: 14	253 * ore: 20	4	75 *	55*	
039 Villa Ada	0,9 ore: 02	29 ore: 15	83 ore: 21	0	52 *	20	0,9
040 Guido		67 ore: 15	46 ore: 20	0	38	0	
041 Cavaliere		50 ore: 15	112 ore: 18	0	60 *	16	
047 Fermi	3,1 ore: 21		194 ore: 20	7	51 *	26	2,4
048 Bufalotta		8 ore: 13	130 ore: 17	0	52 *	23	
049 Cipro		7 ore: 13	150 ore: 17	0	63 *	28	
055 Tiburtina			163 ore: 20	7	68 *	44*	
056 Arenula		4 ore: 14	133 ore: 17	1	N.D.	26	
057 Malagrotta		52 ore: 16	99 ore: 18	0	53 *	15	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 dei giorni consentiti dalla normativa vigente nell'arco dell'anno del limite giornaliero del PM10 nelle stazioni Preneste, Cinecittà e Tiburtina. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni Preneste, Francia, M.Grecia, Cinecittà, Villa Ada, Cavaliere, Fermi, Bufalotta, Cipro, Tiburtina e Malagrotta. Superamento del valore limite massimo orario per NO2 previsto dalla normativa vigente nella stazione Cinecittà.