

	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		33 ore: 14	176 ore: 21	0	71 *	44*	
003 Francia			148 ore: 17	1	67 *	32	2,6
005 Magna Grecia			178 ore: 21	1	69 *	30	
008 Cinecittà		26 ore: 14	190 ore: 18	1	92 *	52*	
039 Villa Ada	1,3 ore: 02	20 ore: 14	97 ore: 21	0	63 *	17	0,9
040 Guido		57 ore: 16	63 ore: 01	0	48	0	
041 Cavaliere		43 ore: 15	94 ore: 17	0	51 *	13	
047 Fermi	4,3 ore: 01		198 ore: 20	7	61 *	23	2,4
048 Bufalotta		23 ore: 14	155 ore: 20	0	68 *	20	
049 Cipro		12 ore: 14	129 ore: 17	0	78 *	25	
055 Tiburtina			231 * ore: 19	7	83 *	41*	
056 Arenula		6 ore: 15	135 ore: 21	1	N.D.	25	
057 Malagrotta		42 ore: 15	79 ore: 01	0	55 *	12	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. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente nell'arco dell'anno del limite giornaliero del PM10 nelle stazioni di Preneste, Cinecittà e Tiburtina. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni Preneste, Francia, Magna 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 Tiburtina.