

	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		26 ore: 14	169 ore: 19	0	71 *	41*	
003 Francia			135 ore: 17	1	61 *	29	2,6
005 Magna Grecia			181 ore: 22	0	66 *	27	
008 Cinecitta		21 ore: 14	201 * ore: 21	1	92 *	49*	
039 Villa Ada	1,2 ore: 24	27 ore: 15	90 ore: 20	0	53 *	14	0,9
040 Guido		64 ore: 17	62 ore: 24	0	37	0	
041 Cavaliere		41 ore: 14	110 ore: 18	0	51 *	10	
047 Fermi	3,8 ore: 24		202 * ore: 23	3	62 *	20	2,4
048 Bufalotta		29 ore: 15	133 ore: 22	0	62 *	17	
049 Cipro		10 ore: 13	132 ore: 17	0	69 *	22	
055 Tiburtina			226 * ore: 19	3	78 *	38*	
056 Arenula		8 ore: 14	151 ore: 19	0	64 *	23	
057 Malagrotta		54 ore: 14	64 ore: 24	0	43	10	0,8

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 Arenula. Superamento del valore limite massimo orario per NO2 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni Cinecittà, Fermi e Tiburtina.