

	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		30 ore: 14	113 ore: 20	0	77 *	57*	
003 Francia			102 ore: 17	1	60 *	43*	2,7
005 Magna Grecia			118 ore: 20	1	53 *	41*	
008 Cinecittà		23 ore: 15	102 ore: 20	4	81 *	65*	
039 Villa Ada	0,9 ore: 03	33 ore: 14	80 ore: 20	0	55 *	27	0,9
040 Guido		61 ore: 14	60 ore: 22	0	36	0	
041 Cavaliere		43 ore: 14	57 ore: 19	0	63 *	22	
047 Fermi	1,9 ore: 23		138 ore: 17	7	48	31	2,4
048 Bufalotta		30 ore: 14	106 ore: 20	0	61 *	32	
049 Cipro		27 ore: 14	103 ore: 17	0	N.D.	36*	
055 Tiburtina			137 ore: 19	8	65 *	54*	
056 Arenula		16 ore: 14	100 ore: 18	1	52 *	33	
057 Malagrotta		39 ore: 13	86 ore: 21	0	52 *	18	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, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Cipro e Tiburtina. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Villa Ada, Cavaliere, Bufalotta, Arenula, Tiburtina e Malagrotta. Per motivi tecnici i dati della stazione Cipro sono aggiornati alle 23.00 del 31/12/2015.