

	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 D.Lgs 13/08/10 n.155	10		200	200	50	50	5
n. max sup. Consentiti				18		35	
002 Preneste		19 ore: 12	122 ore: 20	0	70 *	46*	
003 Francia			99 ore: 17	1	57 *	34	2,6
005 Magna Grecia			153 ore: 19	1	65 *	32	
008 Cinecittà		19 ore: 14	171 ore: 19	1	85 *	54*	
039 Villa Ada	1,4 ore: 01	21 ore: 16	76 ore: 20	0	53 *	19	0,9
040 Guido		61 ore: 15	51 ore: 22	0	41	0	
041 Cavaliere		49 ore: 15	80 ore: 18	0	55 *	15	
047 Fermi	3,1 ore: 22		180 ore: 18	7	54 *	25	2,4
048 Bufalotta		25 ore: 14	117 ore: 20	0	53 *	22	
049 Cipro		10 ore: 14	101 ore: 17	0	60 *	27	
055 Tiburtina			184 ore: 19	7	70 *	43*	
056 Arenula		6 ore: 13	140 ore: 19	1	43	26	
057 Malagrotta		36 ore: 15	92 ore: 18	0	58 *	14	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 nella stazione 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.