

	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		36 ore: 14	84 ore: 22	0	78 *	51*	
003 Francia			89 ore: 17	1	58 *	39*	2,6
005 Magna Grecia			122 ore: 21	1	61 *	37*	
008 Cinecitta		28 ore: 15	92 ore: 20	4	73 *	59*	
039 Villa Ada	1,3 ore: 04	36 ore: 16	79 ore: 21	0	58 *	24	0,9
040 Guido		63 ore: 14	52 ore: 01	0	34	0	
041 Cavaliere		68 ore: 15	55 ore: 19	0	44	18	
047 Fermi	2,3 ore: 01		133 ore: 19	7	49	29	2,4
048 Bufalotta		27 ore: 15	92 ore: 20	0	64 *	27	
049 Cipro		20 ore: 15	83 ore: 20	0	62 *	32	
055 Tiburtina			127 ore: 19	7	74 *	48*	
056 Arenula		20 ore: 14	108 ore: 20	1	53 *	29	
057 Malagrotta		57 ore: 15	68 ore: 21	0	45	17	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, Francia, M. Grecia, Cinecittà e Tiburtina. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni Preneste, Francia, M. Grecia, Cinecittà, Villa Ada, Bufalotta, Cipro, Tiburtina e Arenula.