

	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		16 ore: 14	153 ore: 19	0	78 *	49*	
003 Francia			115 ore: 17	1	61 *	37*	2,6
005 Magna Grecia			160 ore: 21	1	72 *	35	
008 Cinecitta		8 ore: 14	148 ore: 21	4	96 *	57*	
039 Villa Ada	1,2 ore: 03	26 ore: 16	84 ore: 21	0	56 *	22	0,9
040 Guido		76 ore: 15	72 ore: 21	0	40	0	
041 Cavaliere		15 ore: 14	86 ore: 19	0	65 *	18	
047 Fermi	2,8 ore: 01		176 ore: 21	7	55 *	28	2,4
048 Bufalotta		18 ore: 14	120 ore: 17	0	62 *	25	
049 Cipro		18 ore: 15	130 ore: 18	0	70 *	30	
055 Tiburtina			178 ore: 19	7	82 *	46*	
056 Arenula		19 ore: 16	120 ore: 20	1	55 *	27	
057 Malagrotta		62 ore: 16	82 ore: 19	0	55 *	16	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, Cinecittà e Tiburtina. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni di Preneste, Francia, M. Grecia, Cinecittà, Villa Ada, Cavaliere, Fermi, Bufalotta, Cipro, Tiburtina, Arenula e Malagrotta.