

	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		5 ore: 13	130 ore: 21	0	97 *	8	
003 Francia			137 ore: 17	0	79 *	8	2,3
005 Magna Grecia			138 ore: 22	0	78 *	5	
008 Cinecitta		30 ore: 13	130 ore: 22	1	104 *	8	
039 Villa Ada	1,2 ore: 13	19 ore: 15	101 ore: 21	0	63 *	4	0,8
040 Guido		20 ore: 16	77 ore: 24	0	41	2	
041 Cavaliere		27 ore: 13	141 ore: 01	0	91 *	6	
047 Fermi	2,3 ore: 24		178 ore: 21	1	69 *	5	2,3
048 Bufalotta		10 ore: 15	116 ore: 20	0	60 *	4	
049 Cipro		18 ore: 15	125 ore: 22	0	63 *	5	
055 Tiburtina			130 ore: 09	5	93 *	8	
056 Arenula		11 ore: 15	240 * ore: 23	8	76 *	6	
057 Malagrotta		34 ore: 16	70 ore: 23	0	73 *	4	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:

Superamento del valore limite massimo orario per NO2 previsto dalla normativa vigente nella stazione Arenula.
Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Ada, Cavaliere, Fermi, Bufalotta, Cipro, Tiburtina, Arenula e Malagrotta.