

	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.Lgs183/04 (soglia d'informaz.)		180					
D.Lgs183/04 (soglia d'allarme)		240					
D.M. 2/4/2002 n.60 Limite + Tolleranza n. max sup. Consentiti	10		200+10	200+10	50	50	5+1
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10			18	50		6
002 Preneste		98 ore: 12	86 ore: 03	0	37	23	1.6
003 Francia	0.9 ore: 01		113 ore: 22	1	41	34	3.3
005 Magna Grecia	0.8 ore: 11		87 ore: 08	2	35	15	2.9
008 Cinecitta	0.6 ore: 09	96 ore: 12	85 ore: 24	1	33	22	1.5
039 Villa Ada	0.4 ore: 09	86 ore: 20	55 ore: 24	0	9	5	1.5
040 Guido		90 ore: 19	41 ore: 08	0			
041 Cavaliere		91 ore: 13	54 ore: 22	0			
047 Fermi	0.6 ore: 24		93 ore: 24	8	38	35	3.1
048 Bufalotta		89 ore: 12	68 ore: 03	0	30	9	2.3
049 Cipro	0.5 ore: 24	70 ore: 20	71 ore: 24	5	32	12	
055 Tiburtina	0.8 ore: 01		69 ore: 19	2	24	34	2.9
056 Arenula			73 ore: 08	0	41	17	

Legenda:

* = Superamento limite Nazionale # = Superamento soglia delibera Regionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile
§ = media mobile annua come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

Osservazioni:

L'ora considerata è quella solare. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. F. Toni

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini