

	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		117 ore: 12	82 ore: 08	0	37	23	1.6
003 Francia	1.1 ore: 01		100 ore: 08	1	43	34	3.3
005 Magna Grecia	0.9 ore: 12		121 ore: 09	2	N.D.	15	2.9
008 Cinecitta	0.5 ore: 09	112 ore: 13	70 ore: 08	1	40	22	1.5
039 Villa Ada	0.5 ore: 03	110 ore: 13	58 ore: 07	0	31	5	1.5
040 Guido		80 ore: 12	32 ore: 07	0			
041 Cavaliere		111 ore: 13	59 ore: 01	0			
047 Fermi	0.7 ore: 01		111 ore: 10	8	36	35	3.2
048 Bufalotta		117 ore: 13	68 ore: 08	0	27	9	2.3
049 Cipro	0.5 ore: 01	94 ore: 12	61 ore: 08	5	36	12	
055 Tiburtina	0.8 ore: 01		76 ore: 09	2	30	34	2.9
056 Arenula			92 ore: 08	0	39	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