

	CO mg/m ³ 293K Media M. 8 h Max	O3 ug/m ³ 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m ³ 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m ³ 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m ³ Cmed 24 h	PM10 ug/m ³ Num giorni sup anno	BENZENE ug/m ³ 293K Media M. Annua §
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	35	6
002 Preneste		110 ore: 18	103 ore: 23	0	21	19	1.6
003 Francia	1.2 ore: 24		132 ore: 21	0	26	29	3.3
005 Magna Grecia	0.9 ore: 01		113 ore: 23	2	23	12	2.9
008 Cinecitta	0.5 ore: 24	109 ore: 18	104 ore: 23	1	21	17	1.6
039 Villa Ada	0.3 ore: 02	98 ore: 18	75 ore: 23	0	21	5	1.5
040 Guido		110 ore: 18	N.D.	0			
041 Cavaliere		87 ore: 19	43 ore: 24	0			
047 Fermi	0.7 ore: 24		153 ore: 21	8	21	28	3.1
048 Bufalotta		95 ore: 16	78 ore: 22	0	16	6	2.3
049 Cipro	0.5 ore: 24	106 ore: 15	110 ore: 21	5	13	10	
055 Tiburtina	0.9 ore: 01		98 ore: 24	2	24	29	3.0
056 Arenula			92 ore: 23	0	20	14	

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. D.Franco

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini