

	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		86 ore: 18	74 ore: 15	0	30	23	1.6
003 Francia	1.2 ore: 20		165 ore: 20	1	34	33	3.3
005 Magna Grecia	1.0 ore: 15		107 ore: 15	2	N.D.	15	2.9
008 Cinecitta	0.6 ore: 21	94 ore: 18	110 ore: 15	1	29	22	1.6
039 Villa Ada	0.5 ore: 20	79 ore: 12	59 ore: 16	0	31	5	1.5
040 Guido		95 ore: 19	16 ore: 07	0			
041 Cavaliere		46 ore: 13	62 ore: 14	0			
047 Fermi	1.5 ore: 19		158 ore: 18	8	39	34	3.1
048 Bufalotta		75 ore: 12	82 ore: 20	0	29	9	2.3
049 Cipro	0.7 ore: 20	68 ore: 12	70 ore: 20	5	29	12	
055 Tiburtina	1.0 ore: 22		130 ore: 20	2	25	33	3.0
056 Arenula			90 ore: 15	0	34	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. C. Gargaruti

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini