

	CO mg/m ³ 293K Media M. 8 h Max	O ₃ ug/m ³ 293K Cmax Oraria	NO ₂ ug/m ³ 293K Cmax Oraria	NO ₂ ug/m ³ 293K Num ore sup anno	PM ₁₀ ug/m ³ Cmed 24 h	PM ₁₀ 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		151 ore: 14	108 ore: 02	0	38	23	1.6
003 Francia	1.3 ore: 02		147 ore: 21	1	35	33	3.3
005 Magna Grecia	0.9 ore: 03		129 ore: 02	2	38	15	2.9
008 Cinecitta	0.8 ore: 06	163 ore: 14	N.D.	1	35	21	1.6
039 Villa Ada	0.5 ore: 04	138 ore: 13	77 ore: 01	0	38	5	1.5
040 Guido		102 ore: 13	24 ore: 07	0			
041 Cavaliere		137 ore: 15	77 ore: 23	0			
047 Fermi	0.8 ore: 03		168 ore: 01	8	41	34	3.1
048 Bufalotta		N.D.	105 ore: 01	0	31	9	2.3
049 Cipro	0.7 ore: 02	116 ore: 13	93 ore: 01	5	43	12	
055 Tiburtina	0.8 ore: 02		104 ore: 24	2	40	33	3.0
056 Arenula			116 ore: 01	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. C. Gargaruti

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini