

	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		6
002 Preneste		115 ore: 14	108 ore: 01	0	54 * #	19	1.6
003 Francia	1.5 ore: 01		150 ore: 08	0	57 * #	29	3.3
005 Magna Grecia	1.2 ore: 15		96 ore: 10	2	48	12	2.9
008 Cinecitta	0.8 ore: 09	112 ore: 14	97 ore: 08	1	50	17	1.6
039 Villa Ada	0.7 ore: 11	109 ore: 14	84 ore: 08	0	41	5	1.5
040 Guido		111 ore: 14	26 ore: 05	0			
041 Cavaliere		108 ore: 15	67 ore: 09	0			
047 Fermi	1.2 ore: 02		166 ore: 08	8	58 * #	28	3.1
048 Bufalotta		103 ore: 14	108 ore: 01	0	41	6	2.3
049 Cipro	0.8 ore: 01	106 ore: 14	97 ore: 09	5	43	10	
055 Tiburtina	1.0 ore: 01		121 ore: 01	2	54 * #	29	3.0
056 Arenula			113 ore: 09	0	47	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. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente nelle stazioni Preneste, Francia, Fermi e Tiburtina.

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