

	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. 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	35	6
002 Preneste		14 ore: 15	188 ore: 21	0	69 * #	3	1.7
003 Francia	2.9 ore: 24		160 ore: 18	0	53 * #	6	3.4
005 Magna Grecia	2.9 ore: 02		178 ore: 21	1	56 * #	4	3.0
008 Cinecitta	4.9 ore: 24	13 ore: 16	206 ore: 22	1	79 * #	4	1.7
039 Villa Ada	1.3 ore: 24	17 ore: 16	95 ore: 21	0	36	1	1.8
040 Guido		55 ore: 17	48 ore: 01	0			
041 Cavaliere		21 ore: 16	103 ore: 19	0			
047 Fermi	3.5 ore: 24		266 * ore: 21	3	64 * #	3	3.2
048 Bufalotta		11 ore: 16	158 ore: 21	0	51 * #	1	2.5
049 Cipro	2.7 ore: 24	21 ore: 16	75 ore: 16	0	50	1	
055 Tiburtina	4.6 ore: 24		206 ore: 20	1	N.D.	4	3.1
056 Arenula			155 ore: 22	0	57 * #	5	

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:

Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni di Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Fermi, Bufalotta e Arenula. Superamento del valore limite massimo orario per NO2 previsto dalla normativa vigente nella stazione di Fermi.

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