

	CO mg/m3 293K Media M. 8 h Max	O3 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m3 Cmed 24 h	PM10 ug/m3 Num giorni sup anno	BENZENE ug/m3 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		38 ore: 11	78 ore: 10	0	62 * #	22	1.6
003 Francia	1.1 ore: 14		142 ore: 20	0	57 * #	32	3.3
005 Magna Grecia	0.7 ore: 24		105 ore: 08	2	56 * #	15	2.9
008 Cinecitta	0.7 ore: 12	86 ore: 15	93 ore: 01	1	51 * #	20	1.6
039 Villa Ada	0.7 ore: 12	79 ore: 15	62 ore: 02	0	50	5	1.5
040 Guido		102 ore: 19	37 ore: 08	0			
041 Cavaliere		66 ore: 15	44 ore: 10	0			
047 Fermi	0.8 ore: 02		130 ore: 01	8	63 * #	32	3.1
048 Bufalotta		82 ore: 14	74 ore: 09	0	54 * #	9	2.3
049 Cipro	0.6 ore: 14	67 ore: 14	70 ore: 11	5	39	12	
055 Tiburtina	1.1 ore: 13		105 ore: 12	2	67 * #	32	3.0
056 Arenula			90 ore: 09	0	58 * #	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. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Fermi, Bufalotta, Tiburtina ed Arenula.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. P. Mastalia

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini