

	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		78 ore: 01	41 ore: 23	0	58 * #	15	1.6
003 Francia	1.4 ore: 01		78 ore: 20	0	50	25	3.2
005 Magna Grecia	1.0 ore: 01		75 ore: 03	2	N.D.	12	2.9
008 Cinecitta	0.5 ore: 01	80 ore: 01	40 ore: 23	1	49	16	1.6
039 Villa Ada	0.5 ore: 02	74 ore: 01	29 ore: 23	0	36	4	1.5
040 Guido		84 ore: 01	16 ore: 19	0			
041 Cavaliere		72 ore: 01	46 ore: 22	0			
047 Fermi	2.3 ore: 01		101 ore: 20	8	64 * #	22	3.1
048 Bufalotta		74 ore: 01	59 ore: 23	0	46	5	2.3
049 Cipro	0.6 ore: 01	75 ore: 01	68 ore: 20	5	51 * #	9	
055 Tiburtina	0.7 ore: 01		76 ore: 23	2	53 * #	24	3.0
056 Arenula			62 ore: 03	0	58 * #	12	

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 per il PM10 dalla normativa vigente nelle stazioni Preneste, Fermi, Cipro, Arenula e Tiburtina.

L'assistente Tecnico

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa ReteIl Dirigente Responsabile
Servizio Aria**A.M.Ricci****dott. F. Troiano****dott. S. Ceradini**