

	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		97 ore: 13	141 ore: 22	0	39	14	1.6
003 Francia	1.5 ore: 24		159 ore: 22	0	43	25	3.3
005 Magna Grecia	1.1 ore: 14		138 ore: 21	2	N.D.	12	2.9
008 Cinecitta	0.8 ore: 07	96 ore: 13	99 ore: 03	1	35	16	1.6
039 Villa Ada	0.5 ore: 06	92 ore: 14	89 ore: 23	0	28	4	1.5
040 Guido		96 ore: 15	26 ore: 21	0			
041 Cavaliere		76 ore: 14	33 ore: 19	0			
047 Fermi	2.5 ore: 02		219 * ore: 21	8	47	21	3.1
048 Bufalotta		84 ore: 14	104 ore: 20	0	32	5	2.3
049 Cipro	0.7 ore: 23	87 ore: 13	104 ore: 22	5	37	8	
055 Tiburtina	1.3 ore: 03		121 ore: 23	2	N.D.	23	3.0
056 Arenula			109 ore: 22	0	37	11	

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 massimo orario per NO2, previsto dalla normativa vigente, nella stazione Fermi.

L'assistente Tecnico

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