

	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		31 ore: 16	145 ore: 09	0	44	2	1.7
003 Francia	2.6 ore: 13		165 ore: 10	0	47	5	3.4
005 Magna Grecia	2.8 ore: 24		204 ore: 23	1	33	3	3.0
008 Cinecitta	2.5 ore: 24	41 ore: 16	140 ore: 22	1	40	3	1.7
039 Villa Ada	1.3 ore: 24	23 ore: 14	93 ore: 21	0	23	1	1.8
040 Guido		53 ore: 16	74 ore: 20	0			
041 Cavaliere		37 ore: 13	92 ore: 21	0			
047 Fermi	3.0 ore: 24		216 * ore: 21	2	43	2	3.2
048 Bufalotta		11 ore: 16	134 ore: 22	0	31	0	2.5
049 Cipro	2.2 ore: 24	29 ore: 16	110 ore: 10	0	38	1	
055 Tiburtina	3.6 ore: 24		171 ore: 09	1	50	4	3.1
056 Arenula			168 ore: 11	0	37	4	

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 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