

	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		6
002 Preneste		89 ore: 15	143 ore: 21	0	18	14	1.6
003 Francia	1.9 ore: 23		176 ore: 21	0	24	25	3.2
005 Magna Grecia	0.9 ore: 24		132 ore: 21	2	19	12	2.9
008 Cinecitta	0.7 ore: 24	92 ore: 17	138 ore: 22	1	16	16	1.6
039 Villa Ada	0.5 ore: 01	95 ore: 17	96 ore: 22	0	13	4	1.5
040 Guido		104 ore: 18	20 ore: 08	0			
041 Cavaliere		80 ore: 14	91 ore: 22	0			
047 Fermi	1.3 ore: 24		226 * ore: 21	7	25	21	3.1
048 Bufalotta		82 ore: 16	138 ore: 22	0	16	5	2.3
049 Cipro	1.0 ore: 22	88 ore: 04	122 ore: 21	5	17	8	
055 Tiburtina	1.0 ore: 23		145 ore: 22	2	19	23	3.0
056 Arenula			138 ore: 22	0	18	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.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. F. Toni

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini