

	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. 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	200	50	50	5
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10			18	50	35	5

002 Preneste		54 ore: 16	84 ore: 22	0	22	0	
003 Francia	1.2 ore: 15		136 ore: 21	0	26	0	3.3
005 Magna Grecia	1.2 ore: 12		103 ore: 08	0	25	0	2.7
008 Cinecitta	0.6 ore: 13	55 ore: 19	81 ore: 22	0	20	0	1.6
039 Villa Ada	0.6 ore: 13	55 ore: 19	54 ore: 11	0	19	0	1.4
040 Guido		77 ore: 19	14 ore: 11	0			
041 Cavaliere		58 ore: 19	57 ore: 21	0			
047 Fermi	1.0 ore: 13		127 ore: 09	0	23	0	3.2
048 Bufalotta		52 ore: 19	73 ore: 21	0	19	0	2.1
049 Cipro	1.1 ore: 13	53 ore: 02	90 ore: 22	0	16	0	
055 Tiburtina	1.2 ore: 13		86 ore: 08	0	22	0	2.9
056 Arenula		59 ore: 18	101 ore: 22	0	21	0	

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:

I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. D.Franco

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini