

	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		50 ore: 15	87 ore: 23	0	17	0	
003 Francia	1.4 ore: 24		115 ore: 18	0	29	0	3.3
005 Magna Grecia	0.8 ore: 24		95 ore: 20	0	N.D.	0	2.7
008 Cinecitta	0.6 ore: 24	57 ore: 15	84 ore: 23	0	20	0	1.6
039 Villa Ada	0.5 ore: 24	49 ore: 16	62 ore: 24	0	24	0	1.4
040 Guido		65 ore: 01	40 ore: 23	0			
041 Cavaliere		49 ore: 15	60 ore: 21	0			
047 Fermi	0.6 ore: 01		84 ore: 22	0	17	0	3.2
048 Bufalotta		47 ore: 15	97 ore: 21	0	15	0	2.1
049 Cipro	0.8 ore: 01	56 ore: 15	73 ore: 22	0	N.D.	0	
055 Tiburtina	1.4 ore: 24		114 ore: 19	0	23	0	2.9
056 Arenula		46 ore: 15	83 ore: 24	0	14	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 Collaboratore Tecnico
ProfessionaleIl Dirigente Responsabile Unità
Operativa ReteIl Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. A. M. Ricci

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini