

	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. Annua §
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		43 ore: 14	76 ore: 01	0	22	0	
003 Francia	1.5 ore: 01		121 ore: 20	0	29	0	3.3
005 Magna Grecia	1.0 ore: 02		98 ore: 02	0	27	0	2.7
008 Cinecitta	0.7 ore: 02	41 ore: 14	89 ore: 01	0	23	0	1.5
039 Villa Ada	0.7 ore: 03	41 ore: 15	64 ore: 01	0	19	0	1.4
040 Guido		58 ore: 18	27 ore: 10	0			
041 Cavaliere		46 ore: 14	33 ore: 19	0			
047 Fermi	1.0 ore: 01		112 ore: 21	1	32	0	3.2
048 Bufalotta		39 ore: 05	82 ore: 21	0	20	0	2.1
049 Cipro	1.0 ore: 02	42 ore: 04	77 ore: 01	0	22	0	
055 Tiburtina	1.1 ore: 02		84 ore: 20	0	23	0	2.9
056 Arenula		43 ore: 15	89 ore: 02	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 LavoroIl Dirigente Responsabile Unità
Operativa ReteIl Dirigente Responsabile
Servizio Aria**dott. F. Toni****dott. F. Troiano****dott. S. Ceradini**