

	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		34 ore: 15	93 ore: 20	0	21	9	
003 Francia	1.4 ore: 15		130 ore: 21	0	27	10	3.3
005 Magna Grecia	1.3 ore: 01		92 ore: 09	1	N.D.	5	2.7
008 Cinecitta	0.8 ore: 01	39 ore: 15	74 ore: 20	1	17	11	1.6
039 Villa Ada	0.9 ore: 01	42 ore: 17	75 ore: 10	0	11	4	1.5
040 Guido		69 ore: 15	14 ore: 01	0			
041 Cavaliere		45 ore: 16	52 ore: 08	0			
047 Fermi	0.9 ore: 20		93 ore: 17	8	N.D.	8	3.2
048 Bufalotta		39 ore: 17	85 ore: 21	0	14	2	2.1
049 Cipro	0.9 ore: 01	48 ore: 15	70 ore: 22	0	22	5	
055 Tiburtina	1.3 ore: 01		101 ore: 20	2	23	9	2.9
056 Arenula		38 ore: 15	74 ore: 21	1	21	5	

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. P. Mastalia

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini