

	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		17 ore: 16	81 ore: 21	0	38	12	
003 Francia	1.8 ore: 15		139 ore: 20	0	45	13	3.3
005 Magna Grecia	1.0 ore: 02		97 ore: 20	1	N.D.	6	2.7
008 Cinecitta	0.7 ore: 01	59 ore: 16	94 ore: 21	1	34	12	1.6
039 Villa Ada	0.7 ore: 11	59 ore: 16	88 ore: 21	0	21	4	1.5
040 Guido		84 ore: 16	49 ore: 07	0			
041 Cavaliere		61 ore: 16	43 ore: 09	0			
047 Fermi	1.8 ore: 14		200 ore: 09	11	50	11	3.2
048 Bufalotta		47 ore: 16	94 ore: 21	0	29	2	2.1
049 Cipro	0.6 ore: 14	35 ore: 15	97 ore: 21	0	41	5	
055 Tiburtina	1.6 ore: 01		100 ore: 21	2	32	11	2.9
056 Arenula		57 ore: 16	101 ore: 21	1	32	6	

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. F. Toni

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini