

	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		61 ore: 04	112 ore: 20	0	24	9	
003 Francia	1.1 ore: 20		107 ore: 10	0	33	10	3.3
005 Magna Grecia	1.4 ore: 22		106 ore: 20	1	N.D.	5	2.7
008 Cinecitta	0.9 ore: 23	68 ore: 05	100 ore: 20	1	18	11	1.6
039 Villa Ada	1.0 ore: 21	41 ore: 05	76 ore: 20	0	18	4	1.5
040 Guido		63 ore: 06	53 ore: 12	0			
041 Cavaliere		58 ore: 04	57 ore: 17	0			
047 Fermi	0.9 ore: 15		125 ore: 09	8	20	8	3.2
048 Bufalotta		34 ore: 06	80 ore: 20	0	18	2	2.1
049 Cipro	1.0 ore: 21	57 ore: 05	92 ore: 10	0	25	5	
055 Tiburtina	1.5 ore: 22		111 ore: 19	2	21	9	2.9
056 Arenula		61 ore: 05	90 ore: 20	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 LavoroIl Dirigente Responsabile Unità
Operativa ReteIl Dirigente Responsabile
Servizio Aria**dott. P. Mastalia****dott. F. Troiano****dott. S. Ceradini**