

	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		55 ore: 15	135 ore: 21	0	63 * #	7	
003 Francia	2.9 ore: 24		172 ore: 18	0	75 * #	7	3.3
005 Magna Grecia	2.6 ore: 02		148 ore: 21	1	65 * #	5	2.7
008 Cinecitta	3.6 ore: 01	48 ore: 15	150 ore: 22	1	80 * #	8	1.6
039 Villa Ada	1.3 ore: 03	17 ore: 23	103 ore: 20	0	51 * #	3	1.5
040 Guido		66 ore: 16	89 ore: 21	0			
041 Cavaliere		62 ore: 14	83 ore: 18	0			
047 Fermi	2.9 ore: 01		159 ore: 20	6	60 * #	6	3.2
048 Bufalotta		17 ore: 13	122 ore: 19	0	50	1	2.1
049 Cipro	2.5 ore: 01	32 ore: 15	133 ore: 20	0	65 * #	4	
055 Tiburtina	3.7 ore: 01		135 ore: 09	2	58 * #	7	2.9
056 Arenula		45 ore: 16	127 ore: 22	1	59 * #	4	

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:

Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni di: Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Villa Ada, Fermi, Cipro, Tiburtina e Arenula.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. D.Franco

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini