

	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+10	200+10	50	50	5+1
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10			18	50	35	6
002 Preneste		20 ore: 12	116 ore: 20	1	35	44 *	1.5
003 Francia	2.6 ore: 24		144 ore: 19	1	52 * #	65 *	3.3
005 Magna Grecia	1.7 ore: 24		140 ore: 22	2	50	41 *	2.8
008 Cinecitta	1.6 ore: 24	23 ore: 13	115 ore: 21	1	49	45 *	1.6
039 Villa Ada	1.2 ore: 24	37 ore: 15	98 ore: 20	0	33	12	1.5
040 Guido		39 ore: 01	83 ore: 23	0			
041 Cavaliere		25 ore: 13	76 ore: 18	0			
047 Fermi	2.3 ore: 24		161 ore: 19	15	43	60 *	3.2
048 Bufalotta		22 ore: 15	121 ore: 19	0	36	18	2.2
049 Cipro	2.3 ore: 24	33 ore: 04	129 ore: 21	5	43	27	
055 Tiburtina	1.7 ore: 23		121 ore: 20	5	45	60 *	3.0
056 Arenula		26 ore: 04	106 ore: 21	0	39	34	

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 numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente per il PM10 nell'arco dell'anno del valore limite giornaliero nelle stazioni di Preneste, Magna Grecia, Cinecittà, Fermi, Tiburtina e Francia. Superamento del valore limite giornaliero per il PM 10 previsto dalla normativa vigente nella stazione di Francia. Dal 18/11/2009 l'analizzatore di benzene della stazione Preneste è stato disattivato per essere installato presso la nuova stazione di Malagrotta.

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