

	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		45 ore: 15	93 ore: 19	1	31	44 *	1.5
003 Francia	1.9 ore: 01		130 ore: 20	1	42	66 *	3.3
005 Magna Grecia	1.8 ore: 01		99 ore: 19	2	38	41 *	2.8
008 Cinecitta	1.6 ore: 01	58 ore: 15	80 ore: 22	1	35	45 *	1.6
039 Villa Ada	1.1 ore: 02	50 ore: 15	60 ore: 22	0	26	12	1.5
040 Guido		62 ore: 13	27 ore: 21	0			
041 Cavaliere		52 ore: 15	56 ore: 22	0			
047 Fermi	1.6 ore: 01		90 ore: 24	15	32	60 *	3.2
048 Bufalotta		47 ore: 15	94 ore: 19	0	26	18	2.2
049 Cipro	1.5 ore: 01	53 ore: 14	80 ore: 23	5	23	27	
055 Tiburtina	1.8 ore: 01		113 ore: 21	5	39	60 *	3.0
056 Arenula		45 ore: 14	78 ore: 21	0	29	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. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. 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. C. Gargaruti

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini