

	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		29 ore: 02	66 ore: 20	1	15	44 *	1.5
003 Francia	1.3 ore: 16		87 ore: 10	1	11	64 *	3.3
005 Magna Grecia	1.1 ore: 15		72 ore: 08	2	19	41 *	2.8
008 Cinecitta	0.5 ore: 01	30 ore: 03	48 ore: 19	1	14	45 *	1.6
039 Villa Ada	0.7 ore: 01	20 ore: 04	39 ore: 18	0	7	12	1.5
040 Guido		42 ore: 23	16 ore: 11	0			
041 Cavaliere		21 ore: 13	43 ore: 01	0			
047 Fermi	0.5 ore: 20		67 ore: 17	15	17	60 *	3.2
048 Bufalotta		29 ore: 02	60 ore: 19	0	11	18	2.2
049 Cipro	1.0 ore: 01	32 ore: 04	48 ore: 20	5	17	27	
055 Tiburtina	1.1 ore: 21		115 ore: 20	5	17	60 *	3.0
056 Arenula		28 ore: 05	59 ore: 22	0	15	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.P. Mastalia

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini