

	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+10	200+10	50	50	5+1
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10			18	50	35	6
002 Preneste		58 ore: 24	94 ore: 09	1	44	45 *	1.4
003 Francia	2.1 ore: 14		153 ore: 10	1	42	67 *	3.3
005 Magna Grecia	0.9 ore: 20		74 ore: 07	2	35	42 *	2.7
008 Cinecitta	0.8 ore: 10	62 ore: 24	72 ore: 08	1	25	46 *	1.6
039 Villa Ada	0.7 ore: 10	59 ore: 24	46 ore: 08	0	16	12	1.5
040 Guido		70 ore: 24	10 ore: 21	0			
041 Cavaliere		59 ore: 24	15 ore: 19	0			
047 Fermi	1.2 ore: 01		102 ore: 21	15	37	61 *	3.2
048 Bufalotta		48 ore: 24	79 ore: 10	0	28	18	2.1
049 Cipro	0.8 ore: 14	50 ore: 23	78 ore: 07	5	35	28	
055 Tiburtina	2.0 ore: 11		125 ore: 09	5	47	62 *	2.9
056 Arenula		56 ore: 23	60 ore: 07	0	27	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. . Dal 18/11/2009 l'analizzatore di benzene della stazione di Preneste è stato disattivato per essere installato presso la nuova stazione di Malagrotta. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. I dati della stazione di Guido sono regolarmente aggiornati.

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