

	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		65 ore: 24	44 ore: 16	1	27	44 *	1.5
003 Francia	1.2 ore: 19		79 ore: 17	1	20	66 *	3.3
005 Magna Grecia	1.0 ore: 01		81 ore: 19	2	29	41 *	2.7
008 Cinecitta	0.5 ore: 19	66 ore: 23	42 ore: 15	1	21	45 *	1.6
039 Villa Ada	0.7 ore: 01	52 ore: 24	44 ore: 18	0	20	12	1.5
040 Guido		66 ore: 01	N.D.	0			
041 Cavaliere		60 ore: 24	51 ore: 16	0			
047 Fermi	1.6 ore: 19		125 ore: 14	15	32	60 *	3.2
048 Bufalotta		57 ore: 24	69 ore: 19	0	N.D.	18	2.2
049 Cipro	0.9 ore: 01	87 ore: 02	65 ore: 13	5	27	27	
055 Tiburtina	0.8 ore: 21		65 ore: 18	5	25	60 *	3.0
056 Arenula		59 ore: 24	54 ore: 15	0	28	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. Per motivi tecnici i dati della stazione di Guido sono aggiornati alle ore 09 del 22/12/2009.

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