

	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		42 ore: 03	104 ore: 23	1	25	44 *	1.5
003 Francia	1.3 ore: 24		101 ore: 18	1	23	66 *	3.3
005 Magna Grecia	1.4 ore: 24		109 ore: 22	2	20	42 *	2.7
008 Cinecitta	1.9 ore: 24	50 ore: 15	142 ore: 22	1	30	45 *	1.6
039 Villa Ada	0.7 ore: 24	46 ore: 15	49 ore: 22	0	13	12	1.5
040 Guido		65 ore: 16	13 ore: 23	0			
041 Cavaliere		45 ore: 15	65 ore: 19	0			
047 Fermi	1.7 ore: 24		177 ore: 21	15	24	61 *	3.1
048 Bufalotta		40 ore: 02	105 ore: 22	0	18	18	2.2
049 Cipro	1.4 ore: 24	54 ore: 15	87 ore: 20	5	12	28	
055 Tiburtina	1.9 ore: 24		115 ore: 21	5	23	61 *	3.0
056 Arenula		39 ore: 12	85 ore: 20	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 di Preneste è stato disattivato per essere installato presso la nuova stazione di Malagrotta. 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