

	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		48 ore: 15	104 ore: 22	1	61 * #	40 *	1.6
003 Francia	2.7 ore: 01		149 ore: 22	1	63 * #	59 *	3.3
005 Magna Grecia	2.2 ore: 02		122 ore: 20	3	57 * #	37 *	2.8
008 Cinecitta	2.2 ore: 03	48 ore: 13	97 ore: 22	1	60 * #	40 *	1.6
039 Villa Ada	1.6 ore: 02	40 ore: 13	82 ore: 23	0	45	11	1.5
040 Guido		59 ore: 15	90 ore: 01	0			
041 Cavaliere		38 ore: 16	76 ore: 19	0			
047 Fermi	2.3 ore: 01		158 ore: 18	12	58 * #	56 *	3.1
048 Bufalotta		41 ore: 13	107 ore: 20	0	46	17	2.2
049 Cipro	3.1 ore: 01	34 ore: 13	114 ore: 11	5	49	24	
055 Tiburtina	2.4 ore: 02		127 ore: 21	5	58 * #	54 *	3.0
056 Arenula		N.D.	127 ore: 10	0	51 * #	31	

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. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Fermi, Tiburtina e Arenula. Dal 18/11/2009 L'analizzatore di Benzene della stazione Preneste è stato disattivato per essere installato presso la nuova stazione di Malagrotta. I dati della stazione Cavaliere 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. P. Mastalia

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini