

	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		20 ore: 13	174 ore: 20	1	49	44 *	1.5
003 Francia	2.4 ore: 24		148 ore: 21	1	44	64 *	3.3
005 Magna Grecia	1.8 ore: 23		150 ore: 20	2	N.D.	41 *	2.8
008 Cinecitta	2.2 ore: 24	14 ore: 13	138 ore: 19	1	60 * #	45 *	1.6
039 Villa Ada	0.9 ore: 24	15 ore: 15	96 ore: 20	0	33	12	1.5
040 Guido		44 ore: 24	47 ore: 08	0			
041 Cavaliere		22 ore: 15	101 ore: 22	0			
047 Fermi	1.9 ore: 22		220 * ore: 20	15	41	60 *	3.2
048 Bufalotta		22 ore: 14	137 ore: 20	0	36	18	2.2
049 Cipro	2.5 ore: 22	17 ore: 15	131 ore: 20	5	44	27	
055 Tiburtina	3.1 ore: 24		208 ore: 19	5	55 * #	60 *	3.0
056 Arenula		14 ore: 14	155 ore: 19	0	41	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. Superamento del valore limite giornaliero previsto per il PM10 dalla normativa vigente nelle stazioni Cinecittà e Tiburtina. Superamento del valore massimo orario per NO2 previsto dalla normativa vigente nella stazione Fermi. 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. F. Toni

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini