

	CO mg/m ³ 293K Media M. 8 h Max	O ₃ ug/m ³ 293K Cmax Oraria	NO ₂ ug/m ³ 293K Cmax Oraria	NO ₂ ug/m ³ 293K Num ore sup anno	PM ₁₀ ug/m ³ Cmed 24 h	PM ₁₀ ug/m ³ Num giorni sup anno	BENZENE ug/m ³ 293K Media M. Annua §
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: 15	140 ore: 21	1	34	44 *	1.5
003 Francia	2.4 ore: 22		154 ore: 20	1	55 * #	66 *	3.3
005 Magna Grecia	1.4 ore: 21		127 ore: 21	2	40	41 *	2.8
008 Cinecitta	1.1 ore: 24	44 ore: 15	132 ore: 20	1	39	45 *	1.6
039 Villa Ada	1.0 ore: 24	37 ore: 15	92 ore: 21	0	36	12	1.5
040 Guido		59 ore: 14	82 ore: 20	0			
041 Cavaliere		51 ore: 15	74 ore: 19	0			
047 Fermi	1.9 ore: 24		193 ore: 20	15	36	60 *	3.2
048 Bufalotta		37 ore: 15	125 ore: 19	0	31	18	2.2
049 Cipro	2.0 ore: 22	40 ore: 15	141 ore: 21	5	34	27	
055 Tiburtina	1.4 ore: 01		120 ore: 21	5	36	60 *	3.0
056 Arenula		36 ore: 23	116 ore: 21	0	33	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 per il PM10 previsto dalla normativa vigente nella stazione di Francia. 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.P. Mastalia

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini