

	CO mg/m ³ 293K Media M. 8 h Max	O3 ug/m ³ 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m ³ 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m ³ 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m ³ Cmed 24 h	PM10 ug/m ³ Num giorni sup anno	BENZENE ug/m ³ 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+30	200+30	50	50	5+3
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10			18	50	35	8

001 Arenula			129 ore: 23	0	52 * #	18	
002 Preneste		72 ore: 16	133 ore: 21	0	69 * #	19	N.V.
003 Francia	2.0 ore: 24		167 ore: 18	0	58 * #	20	N.V.
005 Magna Grecia	1.8 ore: 24		174 ore: 22	0	53 * #	17	4.3
008 Cinecitta	2.9 ore: 24	55 ore: 16	230 ore: 22	1	68 * #	16	N.V.
039 Villa Ada	1.0 ore: 24	73 ore: 17	124 ore: 21	0	41	9	2.0
040 Guido		72 ore: 17	108 ore: 24	0			
041 Cavaliere		68 ore: 16	100 ore: 19	0			
047 Fermi	2.5 ore: 24		186 ore: 20	1	52 * #	19	N.V.
048 Bufalotta		55 ore: 17	171 ore: 20	0	47	12	N.V.
049 Cipro	2.3 ore: 24	45 ore: 16	158 ore: 18	0	48	17	
055 Tiburtina	3.5 ore: 24		235 * ore: 20	9	78 * #	19	N.V.

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:

Per completare la riconfigurazione della rete di rilevamento della qualità dell'aria si è in attesa delle autorizzazioni per lo spostamento della stazione Arenula. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni Arenula, Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Fermi e Tiburtina. Superamento del valore limite massimo orario per il biossido d'azoto previsto dalla normativa vigente nella stazione Tiburtina.

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