

	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. 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+30	200+30	50	50	5+3
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10			18	50	35	8

001 Arenula			110 ore: 21	0	N.D.	25	
002 Preneste		45 ore: 15	102 ore: 20	0	52 * #	29	N.V.
003 Francia	3.4 ore: 24		190 ore: 20	0	58 * #	29	N.V.
005 Magna Grecia	1.5 ore: 15		122 ore: 11	3	N.D.	22	4.2
008 Cinecitta	1.6 ore: 02	42 ore: 16	123 ore: 20	7	48	23	N.V.
039 Villa Ada	0.8 ore: 11	52 ore: 16	101 ore: 21	0	37	10	2.0
040 Guido		66 ore: 15	58 ore: 22	0			
041 Cavaliere		45 ore: 14	105 ore: 21	0			
047 Fermi	2.2 ore: 24		173 ore: 20	3	59 * #	28	N.V.
048 Bufalotta		46 ore: 16	103 ore: 20	2	43	18	N.V.
049 Cipro	1.8 ore: 23	32 ore: 14	189 ore: 20	3	46	25	
055 Tiburtina	2.7 ore: 02		140 ore: 21	15	72 * #	31	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 Preneste, Francia, Fermi e Tiburtina. Per motivi tecnici i dati della stazione di Magna Grecia sono aggiornati alle ore 13 del 14/02/2007.

L'Assistente Tecnico

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa ReteIl Dirigente Responsabile
Servizio Aria**A. M. Ricci****dott. F. Troiano****dott. S. Ceradini**