

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

002 Preneste		174 ore: 14	76 ore: 07	0	37	22	
003 Francia	1.4 ore: 01		129 ore: 20	1	48	23	3.2
005 Magna Grecia	1.0 ore: 13		119 ore: 08	1	42	12	2.6
008 Cinecitta	0.3 ore: 02	183 * ore: 14	81 ore: 08	1	35	25	1.6
039 Villa Ada	0.5 ore: 04	174 ore: 14	87 ore: 01	0	34	4	1.5
040 Guido		90 ore: 20	35 ore: 07	0			
041 Cavaliere		176 ore: 14	45 ore: 08	0	33	0	
047 Fermi	1.2 ore: 13		138 ore: 10	13	49	20	3.4
048 Bufalotta		159 ore: 14	68 ore: 24	0	N.D.	3	2.1
049 Cipro	0.8 ore: 01	136 ore: 13	99 ore: 07	0	39	14	
055 Tiburtina	0.6 ore: 24		92 ore: 07	6	42	22	2.8
056 Arenula		167 ore: 14	97 ore: 01	1	53 * #	10	
057 Malagrotta		N.D.	N.D.	0	N.D.	0	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:

L'ora considerata è quella solare. La stazione di Malagrotta è operativa dal 22/02/2010; il relativo valore della media mobile del benzene verrà riportato al raggiungimento del 75% dei dati validi annuali. Per motivi tecnici i dati della stazione Malagrotta sono aggiornati alle ore 5 del giorno 01/06/2010. I dati della stazione Bufalotta sono aggiornati a partire dalle ore 15 del 02/07/2010. Superamento del limite medio orario della soglia d'informazione prevista per l'ozono nella stazione Cinecittà. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nella stazione Arenula.

Il Collaboratore Tecnico
Professionale

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. A. M. Ricci

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini