

ARPA LAZIO – ROMA

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio

Dati di **QUALITA' ARIA** 30/06/10

Dalle ore **01** Alle ore **24**

	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		163 ore: 14	75 ore: 02	0	32	22	
003 Francia	1.4 ore: 23		171 ore: 20	1	44	23	3.2
005 Magna Grecia	0.7 ore: 12		109 ore: 07	1	34	12	2.6
008 Cinecitta	0.3 ore: 13	160 ore: 14	79 ore: 08	1	30	25	1.7
039 Villa Ada	0.4 ore: 08	170 ore: 14	67 ore: 08	0	24	4	1.5
040 Guido		96 ore: 19	35 ore: 06	0			
041 Cavaliere		160 ore: 15	78 ore: 23	0	28	0	
047 Fermi	1.0 ore: 01		143 ore: 10	13	41	20	3.4
048 Bufalotta		143 ore: 14	76 ore: 01	0	28	3	2.1
049 Cipro	0.6 ore: 24	127 ore: 14	87 ore: 23	0	27	14	
055 Tiburtina	0.6 ore: 22		101 ore: 19	6	37	22	2.8
056 Arenula		152 ore: 14	84 ore: 10	1	42	9	
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 valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.

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