

ARPA LAZIO – ROMA

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio

Dati di **QUALITA' ARIA** 24/05/10

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		137 ore: 15	81 ore: 20	0	36	22	
003 Francia	1.6 ore: 23		140 ore: 20	1	32	22	3.2
005 Magna Grecia	1.0 ore: 13		107 ore: 08	1	32	12	2.6
008 Cinecitta	0.5 ore: 24	123 ore: 15	84 ore: 21	1	31	25	1.6
039 Villa Ada	0.3 ore: 24	N.D.	67 ore: 21	0	23	4	1.5
040 Guido		106 ore: 14	33 ore: 07	0			
041 Cavaliere		N.D.	N.D.	0			
047 Fermi	0.8 ore: 24		143 ore: 20	13	33	20	3.4
048 Bufalotta		116 ore: 15	91 ore: 22	0	25	3	2.1
049 Cipro	1.4 ore: 24	106 ore: 15	119 ore: 20	0	27	14	
055 Tiburtina	0.4 ore: 09		101 ore: 21	6	42	21	2.8
056 Arenula		129 ore: 15	71 ore: 09	1	36	9	
057 Malagrotta		129 ore: 15	57 ore: 07	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. I dati della stazione Cavaliere non sono attualmente disponibili per ricollocazione nel nuovo microsito. 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