

ARPA LAZIO – ROMA

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio

Dati di **QUALITA' ARIA** 01/05/10

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		128 ore: 14	73 ore: 24	0	33	22	
003 Francia	1.2 ore: 01		100 ore: 22	1	34	22	3.2
005 Magna Grecia	0.7 ore: 01		77 ore: 24	1	27	12	2.7
008 Cinecitta	0.4 ore: 03	116 ore: 14	78 ore: 03	1	28	25	1.7
039 Villa Ada	0.3 ore: 07	122 ore: 16	74 ore: 23	0	N.D.	4	1.5
040 Guido		115 ore: 16	37 ore: 02	0			
041 Cavaliere		96 ore: 16	42 ore: 01	0			
047 Fermi	0.6 ore: 01		126 ore: 23	13	33	20	3.3
048 Bufalotta		113 ore: 14	69 ore: 24	0	33	3	2.1
049 Cipro	0.6 ore: 01	108 ore: 15	90 ore: 24	0	33	14	
055 Tiburtina	0.5 ore: 03		102 ore: 24	6	29	20	2.9
056 Arenula		120 ore: 14	59 ore: 05	1	N.D.	9	
057 Malagrotta		123 ore: 16	44 ore: 01	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 valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Per motivi tecnici i dati della stazione Arenula sono aggiornati alle ore 18 del 1/05/2010.

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