ARPA LAZIO - ROMA

Agenzia regionale per la protezione ambientale del Lazio

Dati di QUALITA' ARIA 15/01/07

Dalle ore 01 Alle ore 24

	CO mg/m3 293K	O3 ug/m3 293K	NO2 ug/m3 293K	NO2 ug/m3 293K	PM10 ug/m3	PM10 ug/m3	BENZENE ug/m3 293K
	Media M. 8 h Max	Cmax Oraria	Cmax Oraria	Num ore sup anno	Cmed 24 h	Num giorni sup anno	Media M. Annua §
D.Lgs183/04 (soglia d'informaz.)		180					
D.Lgs183/04 (soglia d'allarme)		240					
D.M. 2/4/2002 n.60	10		200+30	200+30	50	50	5+3
n. max sup. Consentiti				18		35	
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10				50		8
001 Arenula			161 ore: 21	0	83 * #	11	
002 Preneste		13 ore: 16	175 ore: 22	0	108 * #	13	N.V.
003 Francia	3.6 ore: 24		150 ore: 18	0	91 * #	13	N.V.
005 Magna Grecia	3.3 ore: 24		197 ore: 23	0	80 * #	10	4.3
008 Cinecitta	3.6 ore: 24	19 ore: 16	190 ore: 20	1	98 * #	10	N.V.
039 Villa Ada	1.7 ore: 24	N.D.	89 ore: 19	0	75 * #	7	2.0
040 Guido		35 ore: 17	60 ore: 01	0			
041 Cavaliere		10 ore: 15	99 ore: 18	0			
047 Fermi	4.3 ore: 24		271 * ore: 21	1	93 * #	12	N.V.
048 Bufalotta		4 ore: 14	123 ore: 22	0	72 * #	8	N.V.
049 Cipro	3.2 ore: 24	6 ore: 13	200 ore: 22	0	74 * #	10	
055 Tiburtina	6.0 ore: 24		218 ore: 21	8	115 * #	12	N.V.

Legenda:

N.V. = non valido **N.D.** = non disponibile

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 previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni di: Arenula, Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Villa Ada, Fermi, Bufalotta, Cipro e Tiburtina. Superamento del valore limite massimo orario per NO2 previsto dalla normativa vigente nella stazione Fermi.

Il Tecnico della Prevenzione Ambientale e dei Luoghi di Lavoro Il Dirigente Responsabile Unità Operativa Rete Il Dirigente Responsabile Servizio Aria

dott. C.Gargaruti

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini

^{* =} Superamento limite Nazional # = Superamento soglia delibera Regionale

δ = media mobile annua come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua