ARPA LAZIO - ROMA

DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04

002 Preneste

003 Francia

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio

Dati di QUALITA' ARIA 06/07/08 Dalle ore 01 Alle ore 24

35

40 *

7

2.0

4.0

50

N.D.

32

	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 Limite + Tolleranza	10		200+20	200+20	50	50	5+2
n. max sup. Consentiti				18		35	

N.D.

117

ore: 24

0

0

0

N.D.

005 Magna Grecia	0.7 ore: 03		65 ore: 02	2	28	29	3.1
008 Cinecitta	0.7 ore: 06	N.D.	26 ore: 24	0	26	29	1.9
039 Villa Ada	0.4 ore: 07	127 ore: 13	55 ore: 03	0	23	13	2.1
040 Guido]	103 ore: 12	32 ore: 24	0			
041 Cavaliere		132 ore: 13	57 ore: 23	0			
047 Fermi	0.9 ore: 24		101 ore: 22	3	28	32	3.2
048 Bufalotta]	118 ore: 13	52 ore: 24	0	27	22	2.6
049 Cipro	0.4 ore: 24	113 ore: 12	75 ore: 24	5	19	17	
055 Tiburtina	1.0 ore: 01		75 ore: 01	1	30	45 *	3.5

Legenda:

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

19

30

10

1.2

ore: 02

Osservazioni:

056 Arenula

L'ora considerata è quella solare. La stazione di L.go Arenula è operativa dal 03/02/2008 presso il nuovo sito in Piazza Cairoli. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente nell'arco dell'anno del limite giornaliero di PM10 nelle stazioni Francia e Tiburtina. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Per motivi tecnici i dati della stazione Preneste sono aggiornati alle ore 8 del 05/07/2008.

N.D.

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

dott. D.Franco dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini

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

^{§ =} media mobile annua come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua