

	CO mg/m ³ 293K Media M. 8 h Max	O3 ug/m ³ 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m ³ 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m ³ 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m ³ Cmed 24 h	PM10 ug/m ³ Num giorni sup anno	BENZENE ug/m ³ 293K Media M. Annuale §
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+30	200+30	50	50	5+3
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10			18	50	35	8
001 Arenula			141 ore: 10	0	62 * #	44 *	
002 Preneste		109 ore: 15	108 ore: 10	0	45	47 *	2.8
003 Francia	1.9 ore: 02		141 ore: 01	0	57 * #	59 *	4.7
005 Magna Grecia	1.4 ore: 14		120 ore: 09	3	68 * #	40 *	3.9
008 Cinecitta	0.8 ore: 10	108 ore: 14	127 ore: 03	7	48	34	2.3
039 Villa Ada	0.7 ore: 04	107 ore: 15	116 ore: 02	0	52 * #	13	1.9
040 Guido		87 ore: 01	54 ore: 07	0			
041 Cavaliere		N.D.	N.D.	0			
047 Fermi	1.4 ore: 01		178 ore: 11	3	51 * #	56 *	N.V.
048 Bufalotta		107 ore: 14	127 ore: 01	2	49	23	N.V.
049 Cipro	1.1 ore: 02	94 ore: 13	151 ore: 11	3	48	36 *	
055 Tiburtina	1.2 ore: 02		142 ore: 01	15	57 * #	70 *	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:

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 numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente di PM10 nell'arco dell'anno del limite giornaliero nelle stazioni Arenula, Preneste, Francia, Magna Grecia, Fermi, Cipro e Tiburtina. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM 10 nelle stazioni Arenula, Francia, Magna Grecia, Villa Ada, Fermi e Tiburtina. Per motivi tecnici i dati della stazione Cavaliere sono aggiornati alle ore 14 del 19/06/07.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di LavoroIl Dirigente Responsabile Unità
Operativa ReteIl Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. F. Toni

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini