

	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. 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+30	200+30	50	50	5+3
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10			18	50	35	8
001 Arenula			122 ore: 10	0	37	35	
002 Preneste		62 ore: 14	95 ore: 09	0	39	40 *	N.V.
003 Francia	1.9 ore: 15		161 ore: 09	0	48	44 *	N.V.
005 Magna Grecia	1.5 ore: 13		133 ore: 10	3	47	33	4.0
008 Cinecitta	1.3 ore: 02	53 ore: 14	116 ore: 21	7	36	32	N.V.
039 Villa Ada	0.8 ore: 02	72 ore: 16	76 ore: 09	0	28	12	1.9
040 Guido		83 ore: 17	27 ore: 23	0			
041 Cavaliere		46 ore: 13	83 ore: 11	0			
047 Fermi	1.0 ore: 15		122 ore: 12	3	38	42 *	N.V.
048 Bufalotta		65 ore: 15	98 ore: 09	2	34	23	N.V.
049 Cipro	0.9 ore: 14	54 ore: 14	82 ore: 09	3	33	32	
055 Tiburtina	1.5 ore: 14		117 ore: 07	15	52 * #	53 *	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 Preneste, Francia, Fermi e Tiburtina. I valori dei parametri rilevati hanno evidenziato superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente nella stazione di Tiburtina.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. E.Campagna

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini