

	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			123 ore: 21	0	47	35	
002 Preneste		88 ore: 15	121 ore: 23	0	53 * #	42 *	N.V.
003 Francia	2.1 ore: 24		165 ore: 20	0	55 * #	45 *	N.V.
005 Magna Grecia	1.5 ore: 14		130 ore: 24	3	49	33	4.0
008 Cinecitta	1.3 ore: 12	97 ore: 15	175 ore: 22	7	49	32	N.V.
039 Villa Ada	1.0 ore: 24	81 ore: 18	110 ore: 23	0	N.D.	12	1.9
040 Guido		95 ore: 18	76 ore: 24	0			
041 Cavaliere		83 ore: 15	106 ore: 21	0			
047 Fermi	2.0 ore: 24		180 ore: 22	3	54 * #	43 *	N.V.
048 Bufalotta		89 ore: 15	144 ore: 22	2	42	23	N.V.
049 Cipro	1.9 ore: 24	3 ore: 20	176 ore: 23	3	48	32	
055 Tiburtina	1.6 ore: 24		146 ore: 22	15	77 * #	54 *	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. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni di: Preneste, Francia, Fermi e Tiburtina.

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