

	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			144 ore: 24	0	50	35	
002 Preneste		102 ore: 18	135 ore: 23	0	60 * #	44 *	N.V.
003 Francia	1.6 ore: 14		166 ore: 21	0	54 * #	48 *	N.V.
005 Magna Grecia	1.4 ore: 14		166 ore: 24	3	51 * #	34	4.0
008 Cinecitta	0.9 ore: 14	104 ore: 18	185 ore: 24	7	44	32	N.V.
039 Villa Ada	0.8 ore: 14	103 ore: 19	108 ore: 24	0	36	12	1.9
040 Guido		106 ore: 18	64 ore: 10	0			
041 Cavaliere		88 ore: 17	137 ore: 21	0			
047 Fermi	1.3 ore: 14		164 ore: 24	3	52 * #	46 *	N.V.
048 Bufalotta		N.D.	122 ore: 23	2	41	23	N.V.
049 Cipro	0.9 ore: 24	84 ore: 16	63 ore: 21	3	43	32	
055 Tiburtina	1.3 ore: 15		174 ore: 24	15	56 * #	56 *	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 previsto per il PM 10 dalla normativa vigente nelle stazioni Preneste, Francia, Magna Grecia, 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.F. Toni

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini