

	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+40	200+40	50	50	5+4
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10			18	50	35	9

001 Arenula			194 ore: 20	2	67 * #	80 *	
002 Preneste		20 ore: 15	176 ore: 20	0	81 * #	96 *	
003 Francia	3.4 ore: 23		138 ore: 18	0	73 * #	122 *	
004 Fermi	4.6 ore: 23		194 ore: 21	3	74 * #	103 *	
005 Magna Grecia	3.1 ore: 24		206 ore: 20	0	62 * #	79 *	4.4
006 Libia			124 ore: 19	1			4.8
007 Montezemolo	5.3 ore: 22		188 ore: 19	1			
008 Cinecitta	3.3 ore: 24	16 ore: 15	205 ore: 19	0	75 * #	67 *	
009 Tiburtina	5.6 ore: 01		300 * ore: 19	9			5.9
039 Villa Ada	1.7 ore: 24	18 ore: 14	106 ore: 20	0	50	33	1.9
040 Guido		40 ore: 15	55 ore: 19	0			
041 Cavaliere		25 ore: 14	90 ore: 18	0			

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:

La rete di rilevamento della qualità dell'aria è in fase di riconfigurazione. Superamento del numero dei giorni consentiti per anno previsti per il PM10 nelle stazioni Arenula, Preneste, Francia, Fermi, Cinecittà e Magna Grecia. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni di Arenula, Preneste, Francia, Fermi, Magna Grecia e Cinecittà. Superamento del limite di concentrazione massima oraria per l'NO2 previsto 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. C. Gargaruti

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini