

	CO mg/m3 293K Media M. 8 h Max	O3 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m3 Cmed 24 h	PM10 ug/m3 Num giorni sup anno	BENZENE ug/m3 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+40	200+40	50	50	5+4
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10			18	50		9

001 Arenula			103 ore: 23	2	33	52 *	
002 Preneste		93 ore: 16	103 ore: 01	0	36	61 *	
003 Francia	2.1 ore: 02		128 ore: 19	0	49	83 *	
004 Fermi	2.7 ore: 01		136 ore: 01	3	43	69 *	
005 Magna Grecia	1.4 ore: 03		126 ore: 23	0	36	53 *	4.5
006 Libia			128 ore: 21	1			4.8
007 Montezemolo	2.0 ore: 01		135 ore: 22	1			
008 Cinecitta	1.1 ore: 03	89 ore: 16	121 ore: 01	0	31	44 *	
009 Tiburtina	2.8 ore: 01		124 ore: 11	1			5.8
039 Villa Ada	0.7 ore: 03	91 ore: 16	90 ore: 22	0	23	27	1.9
040 Guido		89 ore: 17	126 ore: 09	0			
041 Cavaliere		86 ore: 16	59 ore: 21	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. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti previsti dalla normativa vigente .

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