

	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+30	200+30	50	50	5+3
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10			18	50	35	8
001 Arenula			N.D.	0	N.D.	69 *	
002 Preneste		13 ore: 15	136 ore: 21	0	70 * #	69 *	2.4
003 Francia	3.7 ore: 24		131 ore: 18	1	65 * #	95 *	4.4
005 Magna Grecia	2.9 ore: 24		145 ore: 21	3	61 * #	71 *	3.6
008 Cinecitta	2.3 ore: 24	17 ore: 15	137 ore: 21	7	57 * #	52 *	2.1
039 Villa Ada	1.5 ore: 24	14 ore: 15	83 ore: 20	0	43	22	1.7
040 Guido		52 ore: 17	39 ore: 08	0			
041 Cavaliere		25 ore: 15	98 ore: 18	0			
047 Fermi	2.9 ore: 24		135 ore: 22	3	60 * #	86 *	3.6
048 Bufalotta		10 ore: 15	112 ore: 20	2	58 * #	40 *	2.6
049 Cipro	3.0 ore: 24	28 ore: 15	109 ore: 20	4	53 * #	54 *	
055 Tiburtina	3.8 ore: 24		151 ore: 20	17	80 * #	97 *	3.9

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 stazione di L.go Arenula è stata disattivata in data 22/11/2007 per manutenzione e per successiva ricollocazione in piazza Cairoli. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente di PM10 nell'arco dell'anno del limite giornaliero nelle stazioni Arenula, Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Fermi, Cipro, Bufalotta e Tiburtina. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni di Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Fermi, Bufalotta, Cipro e 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