

	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. 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+10	200+10	50	50	5+1
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10			18	50	35	6
002 Preneste		102 ore: 13	105 ore: 21	0	49	25	1.6
003 Francia	1.7 ore: 24		180 ore: 19	1	58 * #	40 *	3.3
005 Magna Grecia	1.4 ore: 13		156 ore: 08	2	57 * #	21	2.9
008 Cinecitta	0.6 ore: 02	97 ore: 12	101 ore: 09	1	46	24	1.5
039 Villa Ada	0.7 ore: 24	93 ore: 14	75 ore: 21	0	42	5	1.5
040 Guido		86 ore: 14	56 ore: 03	0			
041 Cavaliere		88 ore: 14	89 ore: 21	0			
047 Fermi	1.7 ore: 21		188 ore: 18	8	58 * #	40 *	3.1
048 Bufalotta		89 ore: 14	118 ore: 20	0	45	9	2.3
049 Cipro	1.2 ore: 01	63 ore: 13	112 ore: 19	5	52 * #	14	
055 Tiburtina	1.2 ore: 24		114 ore: 19	2	54 * #	38 *	2.9
056 Arenula			121 ore: 10	0	N.D.	18	

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:

L'ora considerata è quella solare. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni di Cipro, Francia, Fermi, Tiburtina e Magna Grecia. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente per il PM10 nell'arco dell'anno del valore limite giornaliero nelle stazioni di Fermi, Tiburtina e Francia.

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