

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

002 Preneste		51 ore: 15	97 ore: 19	0	34	7	
003 Francia	2.9 ore: 01		142 ore: 09	0	54 * #	8	3.3
005 Magna Grecia	1.7 ore: 02		118 ore: 09	1	40	5	2.7
008 Cinecitta	2.0 ore: 02	56 ore: 15	96 ore: 09	1	42	8	1.6
039 Villa Ada	1.3 ore: 02	49 ore: 15	83 ore: 10	0	40	3	1.5
040 Guido		70 ore: 15	45 ore: 01	0			
041 Cavaliere		52 ore: 15	68 ore: 19	0			
047 Fermi	1.7 ore: 01		102 ore: 20	6	39	6	3.2
048 Bufalotta		44 ore: 15	95 ore: 09	0	32	1	2.1
049 Cipro	1.7 ore: 02	56 ore: 15	82 ore: 09	0	41	4	
055 Tiburtina	1.5 ore: 01		119 ore: 09	2	40	7	2.9
056 Arenula		42 ore: 15	91 ore: 11	1	40	4	

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:

Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nella stazione di: Francia.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. D.Franco

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini