

	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.Lgs 183/04 Soglia Allarme		240					
Limite + Tolleranza D.M. 2/4/2002 n.60	10		200	200	50	50	5
n. max sup. Consentiti				18		35	
002 Preneste		84 ore: 13	95 ore: 23	0	28	22	
003 Francia	1,9 ore: 13		156 ore: 07	1	40	23	3,1
005 Magna Grecia	0,7 ore: 13		97 ore: 20	1	26	12	2,6
008 Cinecitta	0,5 ore: 24	84 ore: 14	108 ore: 23	1	22	25	1,6
039 Villa Ada	0,4 ore: 24	83 ore: 17	90 ore: 07	0	21	4	1,4
040 Guido		94 ore: 14	24 ore: 24	0	14	0	
041 Cavaliere		84 ore: 14	82 ore: 21	0	20	0	
047 Fermi	1,7 ore: 13		209 * ore: 07	14	36	20	3,4
048 Bufalotta		76 ore: 15	105 ore: 08	0	28	3	2,0
049 Cipro	0,8 ore: 24	61 ore: 14	106 ore: 08	0	33	14	
055 Tiburtina	N.D.		103 ore: 23	6	30	24	2,7
056 Arenula		86 ore: 17	104 ore: 09	1	29	10	
057 Malagrotta		92 ore: 17	68 ore: 07	0	16	0	N.V.

Legenda:* = Superamento limite Nazionale **N.V.** = non valido **N.D.** = non disponibile

§ = media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limit della media annua

Osservazioni:

L'ora considerata e' quella solare. La stazione di Malagrotta è operativa dal 22/02/2010; il relativo valore della media mobile del benzene verrà riportato al raggiungimento del 75% dei dati validi annui. L'analizzatore delle polveri PM10 è operativo presso Cavaliere dal 09/06/2010, Malagrotta dal 06/07/2010 e Guido dal 27/07/2010. Superamento del valore limite orario per NO2 previsto dalla normativa vigente nella stazione di Fermi.