

	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.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		92 ore: 15	75 ore: 24	0	23	22	
003 Francia	1,0 ore: 24		107 ore: 20	1	28	23	3,1
005 Magna Grecia	0,9 ore: 01		87 ore: 21	1	19	12	2,6
008 Cinecitta	0,4 ore: 24	82 ore: 15	84 ore: 24	1	20	25	1,6
039 Villa Ada	0,3 ore: 01	89 ore: 15	56 ore: 22	0	10	4	1,4
040 Guido		87 ore: 12	23 ore: 06	0	15	0	
041 Cavaliere		85 ore: 15	64 ore: 22	0	18	0	
047 Fermi	1,1 ore: 01		131 ore: 24	13	22	20	3,4
048 Bufalotta		83 ore: 15	69 ore: 21	0	16	3	2,0
049 Cipro	0,2 ore: 24	73 ore: 14	91 ore: 23	0	16	14	
055 Tiburtina	0,5 ore: 01		97 ore: 24	6	25	24	2,7
056 Arenula		85 ore: 14	82 ore: 24	1	17	10	
057 Malagrotta		91 ore: 15	43 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 limitedella 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. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro
dott. D.Franco

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete
dott. F.Troiano

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria
dott. S.Ceradini