

	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.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione)		180					
D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme		240					
Limite + Tolleranza	10		200	200	50	50	5
D.Lgs 13/08/10 n.155 n. max sup. Consentiti				18		35	
002 Preneste		54 ore: 20	159 ore: 21	3	69 *	50*	
003 Francia			137 ore: 18	3	70 *	58*	2,6
005 Magna Grecia			178 ore: 23	12	58 *	31	
008 Cinecitta		26 ore: 14	222 * ore: 21	14	N.D.	44*	
039 Villa Ada	1,1 ore: 02	46 ore: 17	81 ore: 22	0	49	20	1,1
040 Guido		30 ore: 14	66 ore: 19	0	41	9	
041 Cavaliere		39 ore: 15	129 ore: 18	0	53 *	16	
047 Fermi	4,6 ore: 01		212 * ore: 21	35*	54 *	38*	2,9
048 Bufalotta		20 ore: 12	130 ore: 21	0	52 *	31	
049 Cipro		21 ore: 16	170 ore: 17	0	60 *	28	
055 Tiburtina			193 ore: 21	19*	80 *	55*	
056 Arenula		5 ore: 14	127 ore: 18	8	53 *	27	
057 Malagrotta		40 ore: 14	117 ore: 24	0	54 *	23	0,9

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

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

Osservazioni:

Dal 2/3/2011 a seguito del processo di riqualificazione della rete, l'analizzatore del Benzene è stato disattivato nelle stazioni di M. Grecia e Cinecittà. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente nell'arco dell'anno del limite giornaliero di PM10 nelle stazioni di Francia, Preneste, Fermi, Cinecittà e Tiburtina. Superamento del numero di ore consentito dalla normativa vigente per NO2 nell'arco dell'anno nelle stazioni di Fermi e Tiburtina. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni Preneste, Cipro, Francia, Magna Grecia, Fermi, Arenula, Cavaliere, Bufalotta, Tiburtina e Malagrotta. Superamento del valore limite massimo orario per NO2 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni di Fermi e Cinecittà.