

	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 D.Lgs 13/08/10 n.155	10		200	200	50	50	5
n. max sup. Consentiti				18		35	
002 Preneste		36 ore: 15	129 ore: 20	3	48	61*	
003 Francia			132 ore: 18	3	58 *	68*	2,6
005 Magna Grecia			120 ore: 19	16	39	37*	
008 Cinecittà		32 ore: 16	132 ore: 20	18	54 *	54*	
039 Villa Ada	0,9 ore: 02	40 ore: 15	89 ore: 20	0	31	24	1,1
040 Guido		44 ore: 16	43 ore: 09	0	N.D.	9	
041 Cavaliere		41 ore: 22	136 ore: 19	0	33	17	
047 Fermi	1,6 ore: 01		114 ore: 19	49*	38	44*	2,9
048 Bufalotta		31 ore: 15	100 ore: 20	0	39	37*	
049 Cipro		38 ore: 14	113 ore: 20	0	38	33	
055 Tiburtina			148 ore: 20	28*	58 *	69*	
056 Arenula		39 ore: 15	108 ore: 20	11	36	31	
057 Malagrotta		46 ore: 24	103 ore: 09	0	39	27	0,8

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 02/03/2011 a seguito del processo di riqualificazione della rete, l'analizzatore del benzene è stato disattivato nelle stazioni M. Grecia e Cinecittà. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente nell'arco dell'anno del limite giornaliero di PM10 nelle stazioni Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Fermi, Bufalotta e Tiburtina. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 nelle stazioni Francia, Cinecittà e Tiburtina. Superamento del numero di ore consentite dalla normativa vigente per NO2 nell'arco dell'anno nelle stazioni Fermi e Tiburtina. Per motivi tecnici i dati della stazione Guido sono aggiornati alle ore 20 del 30/12/2011.