

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annua §	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	PM2.5 ug/m3 Media M. Annua §
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 _____	5		200	200	50	50	25
n. max sup. Consentiti				18		35	
002 Preneste		43 ore: 14	74 ore: 10	0	18	21	
003 Francia	1,3		90 ore: 13	0	18	13	13
005 Magna Grecia			86 ore: 10	1	18	24	
008 Cinecitta		43 ore: 15	61 ore: 08	0	13	27	16
039 Villa Ada	0,7	48 ore: 16	64 ore: 18	0	14	13	13
040 Guido		64 ore: 15	51 ore: 01	0	9	2	11
041 Cavaliere		58 ore: 15	27 ore: 18	0	13	9	15
047 Fermi	1,1		127 ore: 17	0	25	24	
048 Bufalotta		36 ore: 16	59 ore: 18	0	13	24	
049 Cipro		35 ore: 16	83 ore: 09	0	16	17	13
055 Tiburtina			81 ore: 09	3	15	38*	
056 Arenula		35 ore: 15	73 ore: 11	0	15	19	13
057 Malagrotta	0,8	58 ore: 15	51 ore: 01	0	13	16	15

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:

Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente nell'arco dell'anno del limite giornaliero del PM10 nella stazione di Tiburtina. Per motivi tecnici il valore massimo orario di NO2 relativo alla stazione di Cavaliere è stato calcolato dalle ore 16:00 alle ore 24:00. Per motivi tecnici il valore massimo orario di O3 relativo alla stazione di Cavaliere è stato calcolato dalle ore 13:00 alle ore 24:00. Per motivi tecnici il valore massimo orario di NO2 relativo alla stazione di Fermi è stato calcolato dalle ore 09:00 alle ore 24:00. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.