

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuale §	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. 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 _____	5		200	200	50	50	25
n. max sup. Consentiti				18		35	
015 Civitavecchia Togliatti		95 ore: 16	68 ore: 22	0	21	2	
016 Guidonia			57 ore: 20	0	23	9	12
045 Ciampino	1,1		50 ore: 09	0	28	12	
060 Civitavecchia Porto			78 ore: 08	0	19	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		88 ore: 15	107 ore: 18	0	30	6	
084 Civitavecc. Via Morandi		74 ore: 15	36 ore: 17	0			
085 Civitavecchia Via Roma			92 ore: 08	0			
086 Fiumicino porto			31 ore: 24	0	15	2	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		81 ore: 16	67 ore: 22	3	25	2	11

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:**L'ora considerata è quella solare. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.**

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuale §	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. 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 _____	5		200	200	50	50	25
n. max sup. Consentiti				18		35	
103 Fiumaretta	0,4		57 ore: 23	0	19	0	9
104 Faro			89 ore: 22	0	19	1	9
105 Campo Oro			38 ore: 22	0	18	2	8
106 San Gordiano			67 ore: 22	0	22	2	
109 S.Marinella		107 ore: 16	70 ore: 08	0			

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:**L'ora considerata è quella solare. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.**