

	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	
015 Civitavecchia Togliatti		61 ore: 24	30 ore: 09	0	28	0	
016 Guidonia			71 ore: 19	0	35	0	10
045 Ciampino	0,7		71 ore: 19	0	39	4	
060 Civitavecchia Porto			60 ore: 08	0	23	0	
083 Civitavecchia Villa Albani			70 ore: 08	0	29	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		70 ore: 24	30 ore: 17	0			
085 Civitavecchia Via Roma			74 ore: 08	0			
086 Fiumicino porto			35 ore: 03	0	30	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		60 ore: 24	62 ore: 17	0	33	0	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:

I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.

	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	
103 Fiumaretta	0,3		42 ore: 18	0	20	0	9
104 Faro			15 ore: 15	0	17	0	9
105 Campo Oro			34 ore: 08	0	22	0	8
106 San Gordiano			53 ore: 08	0	25	0	
113 Santa Severa		80 ore: 22	37 ore: 09	0	7	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:**I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.**