

	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		51 ore: 17	32 ore: 14	0	20	1	
016 Guidonia			32 ore: 21	0	16	1	10
045 Ciampino	0,7		57 ore: 21	0	27	6	
060 Civitavecchia Porto			62 ore: 20	0	9	1	
083 Civitavecchia Villa Albani			58 ore: 20	0	23	1	
084 Civitavecc. Via Morandi		63 ore: 23	41 ore: 11	0			
085 Civitavecchia Via Roma			65 ore: 20	0			
086 Fiumicino porto			30 ore: 23	0	15	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		79 ore: 17	68 ore: 20	0	17	1	10

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. 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	0,3		68 ore: 19	0	18	1	9
104 Faro			50 ore: 17	0	10	1	9
105 Campo Oro			33 ore: 10	0	12	1	8
106 San Gordiano			50 ore: 20	0	13	1	
113 Santa Severa		54 ore: 13	31 ore: 20	0	6	1	

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.**