

	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		83 ore: 14	15 ore: 09	0	36	0	
016 Guidonia			37 ore: 08	0	28	0	10
045 Ciampino	0,7		15 ore: 08	0	24	4	
060 Civitavecchia Porto			15 ore: 10	0	17	0	
083 Civitavecchia Villa Albani			14 ore: 09	0	40	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		92 ore: 14	7 ore: 09	0			
085 Civitavecchia Via Roma			19 ore: 09	0			
086 Fiumicino porto			18 ore: 09	0	28	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		86 ore: 13	13 ore: 09	0	25	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		10 ore: 09	0	33	0	10
104 Faro			6 ore: 09	0	17	0	9
105 Campo Oro			12 ore: 09	0	30	0	8
106 San Gordiano			11 ore: 09	0	28	0	
113 Santa Severa		73 ore: 12	17 ore: 18	0	9	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.**