

	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		63 ore: 04	27 ore: 20	0	24	0	
016 Guidonia			58 ore: 20	0	29	0	10
045 Ciampino	0,7		53 ore: 22	0	24	4	
060 Civitavecchia Porto			42 ore: 20	0	14	0	
083 Civitavecchia Villa Albani			51 ore: 19	0	24	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		74 ore: 04	28 ore: 13	0			
085 Civitavecchia Via Roma			56 ore: 20	0			
086 Fiumicino porto			25 ore: 22	0	26	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		64 ore: 01	62 ore: 19	0	23	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		41 ore: 19	0	22	0	9
104 Faro			12 ore: 19	0	16	0	9
105 Campo Oro			30 ore: 19	0	22	0	8
106 San Gordiano			36 ore: 20	0	34	0	
113 Santa Severa		71 ore: 01	27 ore: 21	0	3	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.**