

	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		42 ore: 16	14 ore: 19	0	31	0	
016 Guidonia			38 ore: 07	0	12	0	10
045 Ciampino	0,8		22 ore: 17	0	10	0	
060 Civitavecchia Porto			14 ore: 19	0	17	0	
083 Civitavecchia Villa Albani			15 ore: 19	0	27	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		58 ore: 09	11 ore: 19	0			
085 Civitavecchia Via Roma			22 ore: 09	0			
086 Fiumicino porto			22 ore: 18	0	26	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		53 ore: 05	14 ore: 19	0	21	0	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. 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		12 ore: 19	0	26	0	9
104 Faro			9 ore: 19	0	15	0	9
105 Campo Oro			15 ore: 19	0	27	0	8
106 San Gordiano			13 ore: 19	0	25	0	
113 Santa Severa		45 ore: 08	21 ore: 16	0	18	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.**