

	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		71 ore: 15	40 ore: 22	0	31	0	
016 Guidonia			81 ore: 18	0	33	0	10
045 Ciampino	0,7		49 ore: 19	0	35	4	
060 Civitavecchia Porto			72 ore: 19	0	19	0	
083 Civitavecchia Villa Albani			67 ore: 19	0	30	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		73 ore: 18	28 ore: 10	0			
085 Civitavecchia Via Roma			83 ore: 19	0			
086 Fiumicino porto			45 ore: 20	0	28	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		76 ore: 16	72 ore: 20	0	35	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		23 ore: 19	0	18	0	9
104 Faro			33 ore: 01	0	17	0	9
105 Campo Oro			16 ore: 01	0	15	0	8
106 San Gordiano			52 ore: 20	0	21	0	
113 Santa Severa		58 ore: 16	26 ore: 13	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.**