

	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		63 ore: 21	23 ore: 08	0	26	0	
016 Guidonia			63 ore: 18	0	20	0	10
045 Ciampino	0,8		46 ore: 12	0	28	0	
060 Civitavecchia Porto			58 ore: 10	0	19	0	
083 Civitavecchia Villa Albani			51 ore: 10	0	31	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		69 ore: 24	35 ore: 11	0			
085 Civitavecchia Via Roma			71 ore: 10	0			
086 Fiumicino porto			30 ore: 09	0	26	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		69 ore: 20	40 ore: 02	0	18	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. 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		41 ore: 19	0	17	0	9
104 Faro			60 ore: 09	0	19	0	9
105 Campo Oro			31 ore: 10	0	19	0	8
106 San Gordiano			22 ore: 18	0	18	0	
113 Santa Severa		73 ore: 23	13 ore: 09	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.**