

	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		46 ore: 15	18 ore: 21	0	52 *	1	
016 Guidonia			32 ore: 19	0	28	1	9
045 Ciampino	1,1		25 ore: 19	0	39	3	
060 Civitavecchia Porto			38 ore: 23	0	50	0	
083 Civitavecchia Villa Albani			41 ore: 22	0	46	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		87 ore: 01	31 ore: 18	0			
085 Civitavecchia Via Roma			54 ore: 23	0			
086 Fiumicino porto			15 ore: 22	0	36	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		83 ore: 01	37 ore: 23	0	42	1	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:**Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nella stazione Civitavecchia Togliatti.**

	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	
104 Faro			11 ore: 18	0	34	0	8
105 Campo Oro			21 ore: 18	0	37	0	8
106 San Gordiano			25 ore: 21	0	37	1	
113 Santa Severa		76 ore: 01	13 ore: 22	0	35	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:**Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nella stazione Civitavecchia Togliatti.**