

	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		69 ore: 05	28 ore: 09	0	N.V.	0	
016 Guidonia			55 ore: 08	0	16	0	12
045 Ciampino	1,0		73 ore: 09	0	44	7	
060 Civitavecchia Porto			35 ore: 09	0	13	0	
083 Civitavecchia Villa Albani			53 ore: 08	0	24	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		75 ore: 14	28 ore: 17	0			
085 Civitavecchia Via Roma			52 ore: 08	0			
086 Fiumicino porto			43 ore: 21	0	11	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		67 ore: 16	58 ore: 19	0	13	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. Il dato di PM10 della stazione di Civitavecchia Togliatti risulta N.V. per malfunzionamento della strumentazione.

	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	0,4		22 ore: 09	0	11	0	9
104 Faro			19 ore: 19	0	14	0	9
105 Campo Oro			15 ore: 17	0	9	0	9
106 San Gordiano			51 ore: 19	0	15	0	
109 S.Marinella		77 ore: 14	13 ore: 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. Il dato di PM10 della stazione di Civitavecchia Togliatti risulta N.V. per malfunzionamento della strumentazione.