

	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	0,6	73 ore: 02	19 ore: 08	0	N.D.	1	
016 Guidonia			20 ore: 06	0	18	4	10
045 Ciampino	0,8		29 ore: 06	0	20	0	
060 Civitavecchia Porto			32 ore: 17	0	31	0	
083 Civitavecchia Villa Albani			31 ore: 16	0	34	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		78 ore: 01	24 ore: 17	0			
085 Civitavecchia Via Roma			25 ore: 17	0			
086 Fiumicino porto			13 ore: 22	0	24	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		82 ore: 10	21 ore: 23	0	25	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:

L'ora considerata è quella solare. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Il dato di PM10 della stazione Civitavecchia Togliatti risulta N.D. per malfunzionamento.

	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			17 ore: 17	0	21	0	8
105 Campo Oro			14 ore: 20	1	32	0	7
106 San Gordiano			10 ore: 21	0	28	0	
113 Santa Severa		76 ore: 10	9 ore: 20	0	22	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:

L'ora considerata è quella solare. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Il dato di PM10 della stazione Civitavecchia Togliatti risulta N.D. per malfunzionamento.