

	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	0,5	147 ore: 12	32 ore: 14	0	36	1	
016 Guidonia			28 ore: 24	0	35	1	10
045 Ciampino	1,1		34 ore: 19	0	39	4	
060 Civitavecchia Porto			85 ore: 13	0	35	2	
083 Civitavecchia Villa Albani			112 ore: 13	0	44	1	
084 Civitavecc. Via Morandi		104 ore: 13	73 ore: 17	0			
085 Civitavecchia Via Roma			N.D.	0			
086 Fiumicino porto			36 ore: 09	0	33	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		126 ore: 12	44 ore: 07	0	34	2	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 Via Roma risulta N.D. per mancanza di alimentazione cabina.

	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			33 ore: 08	0	32	0	8
105 Campo Oro			103 ore: 17	0	31	0	8
106 San Gordiano			108 ore: 16	0	38	1	
113 Santa Severa		104 ore: 13	18 ore: 07	0	34	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 Via Roma risulta N.D. per mancanza di alimentazione cabina.