

	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	48 ore: 05	22 ore: 19	0	10	0	
016 Guidonia			55 ore: 08	0	20	1	11
045 Ciampino	1,0		29 ore: 18	0	11	0	
060 Civitavecchia Porto			46 ore: 18	0	9	0	
083 Civitavecchia Villa Albani			48 ore: 18	0	17	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		68 ore: 24	50 ore: 19	0			
085 Civitavecchia Via Roma			63 ore: 18	0			
086 Fiumicino porto			67 ore: 21	0	17	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		54 ore: 17	65 ore: 20	0	6	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:**I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.**

	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	
104 Faro			20 ore: 18	0	7	0	7
105 Campo Oro			13 ore: 17	0	8	0	7
106 San Gordiano			30 ore: 19	0	6	0	
113 Santa Severa		69 ore: 24	9 ore: 18	0	5	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.**