

	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		32 ore: 01	16 ore: 19	0	19	0	
016 Guidonia			30 ore: 18	0	32	1	9
045 Ciampino	1,0		45 ore: 18	0	50	3	
060 Civitavecchia Porto			34 ore: 11	0	24	0	
083 Civitavecchia Villa Albani			37 ore: 11	0	20	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		63 ore: 03	21 ore: 20	0			
085 Civitavecchia Via Roma			45 ore: 08	0			
086 Fiumicino porto			52 ore: 18	0	20	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		63 ore: 14	52 ore: 23	0	28	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:**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			14 ore: 17	0	17	0	8
105 Campo Oro			19 ore: 17	0	18	0	8
106 San Gordiano			19 ore: 17	0	18	1	
113 Santa Severa		48 ore: 10	14 ore: 07	0	20	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.**