

	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	0,5	52 ore: 02	36 ore: 21	0	17	1	
016 Guidonia			34 ore: 07	0	16	1	10
045 Ciampino	1,0		43 ore: 08	0	19	4	
060 Civitavecchia Porto			41 ore: 18	0	14	2	
083 Civitavecchia Villa Albani			49 ore: 17	0	20	1	
084 Civitavecc. Via Morandi		70 ore: 03	49 ore: 17	0			
085 Civitavecchia Via Roma			60 ore: 20	0			
086 Fiumicino porto			21 ore: 24	0	15	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		67 ore: 07	32 ore: 20	0	16	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:**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			32 ore: 21	0	14	0	7
105 Campo Oro			14 ore: 12	0	18	0	7
106 San Gordiano			29 ore: 21	0	17	2	
113 Santa Severa		70 ore: 11	11 ore: 17	0	14	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.**