

	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		58 ore: 16	28 ore: 22	0	23	1	
016 Guidonia			57 ore: 21	0	17	1	10
045 Ciampino	0,7		62 ore: 20	0	23	6	
060 Civitavecchia Porto			67 ore: 21	0	14	1	
083 Civitavecchia Villa Albani			59 ore: 20	0	29	1	
084 Civitavecc. Via Morandi		75 ore: 16	36 ore: 17	0			
085 Civitavecchia Via Roma			80 ore: 21	0			
086 Fiumicino porto			41 ore: 24	0	18	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		77 ore: 18	61 ore: 22	0	21	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. 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	
103 Fiumaretta	0,3		40 ore: 19	0	19	1	9
104 Faro			43 ore: 21	0	18	1	9
105 Campo Oro			25 ore: 19	0	17	1	8
106 San Gordiano			45 ore: 20	0	18	1	
113 Santa Severa		62 ore: 05	18 ore: 19	0	32	1	

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.**