

	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		86 ore: 05	81 ore: 21	0	28	0	
016 Guidonia			78 ore: 18	0	46	1	13
045 Ciampino	1,1		76 ore: 20	0	44	3	
060 Civitavecchia Porto			91 ore: 18	0	23	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		91 ore: 05	93 ore: 20	0	27	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		60 ore: 05	33 ore: 17	0			
085 Civitavecchia Via Roma			112 ore: 20	0			
086 Fiumicino porto			71 ore: 02	0	27	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		82 ore: 13	78 ore: 22	0	36	0	11

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	
103 Fiumaretta	0,3		30 ore: 20	0	23	1	9
104 Faro			41 ore: 20	0	20	0	8
105 Campo Oro			26 ore: 19	0	22	1	8
106 San Gordiano			52 ore: 20	0	26	1	
109 S.Marinella		93 ore: 16	96 ore: 08	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.**