

	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		60 ore: 15	26 ore: 11	0	15	0	
016 Guidonia			44 ore: 20	0	26	1	13
045 Ciampino	1,3		60 ore: 24	0	50	3	
060 Civitavecchia Porto			45 ore: 18	0	16	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		70 ore: 15	36 ore: 17	0	12	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		66 ore: 15	50 ore: 11	0			
085 Civitavecchia Via Roma			61 ore: 19	0			
086 Fiumicino porto			60 ore: 21	0	24	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		58 ore: 16	97 ore: 22	0	23	1	12

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 suuperamenti 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		20 ore: 18	0	12	0	9
104 Faro			16 ore: 22	0	16	0	9
105 Campo Oro			28 ore: 10	0	12	0	8
106 San Gordiano			46 ore: 18	0	14	0	
109 S.Marinella		84 ore: 15					

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 suuperamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.**