

	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		75 ore: 19	10 ore: 07	0	11	0	
016 Guidonia			30 ore: 11	0	11	6	14
045 Ciampino	1,4		31 ore: 08	0	16	17	
060 Civitavecchia Porto			28 ore: 06	0	8	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		81 ore: 19	19 ore: 06	0	21	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		78 ore: 19	13 ore: 08	0			
085 Civitavecchia Via Roma			18 ore: 07	0			
086 Fiumicino porto			7 ore: 23	0	19	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		73 ore: 16	16 ore: 08	0	11	4	13

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		16 ore: 08	0	13	0	9
104 Faro			5 ore: 08	0	12	0	9
105 Campo Oro			6 ore: 08	0	11	0	9
106 San Gordiano			7 ore: 07	0	15	0	
109 S.Marinella		83 ore: 19					

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**