

	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		67 ore: 16	36 ore: 07	0	26	0	
016 Guidonia			33 ore: 09	0	25	1	12
045 Ciampino	1,1		41 ore: 08	0	31	1	
060 Civitavecchia Porto			42 ore: 09	0	N.D.	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		71 ore: 16	45 ore: 08	0	26	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		44 ore: 12	31 ore: 07	0			
085 Civitavecchia Via Roma			62 ore: 18	0			
086 Fiumicino porto			54 ore: 02	0	23	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		68 ore: 16	53 ore: 02	0	21	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. 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		38 ore: 09	0	21	1	9
104 Faro			16 ore: 06	0	23	0	8
105 Campo Oro			23 ore: 05	0	20	1	8
106 San Gordiano			43 ore: 05	0	28	1	
109 S.Marinella		78 ore: 16	28 ore: 07	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.**