

	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		55 ore: 24	39 ore: 09	0	13	0	
016 Guidonia			58 ore: 19	0	39	0	13
045 Ciampino	1,1		74 ore: 20	0	33	0	
060 Civitavecchia Porto			50 ore: 10	0	N.V.	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		61 ore: 24	54 ore: 09	0	13	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		56 ore: 23	51 ore: 09	0			
085 Civitavecchia Via Roma			76 ore: 09	0			
086 Fiumicino porto			50 ore: 01	0	20	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		42 ore: 24	64 ore: 11	0	22	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		34 ore: 08	0	13	0	9
104 Faro			23 ore: 09	0	16	0	8
105 Campo Oro			44 ore: 10	0	13	0	8
106 San Gordiano			53 ore: 10	0	16	0	
109 S.Marinella		52 ore: 20	48 ore: 09	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.**