

	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		92 ore: 03	26 ore: 20	0	25	0	
016 Guidonia			69 ore: 20	0	39	4	12
045 Ciampino	1,1		62 ore: 09	0	30	5	
060 Civitavecchia Porto			34 ore: 17	0	18	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		115 ore: 03	32 ore: 20	0	23	1	
084 Civitavecc. Via Morandi		103 ore: 03	20 ore: 18	0			
085 Civitavecchia Via Roma			N.D.	0			
086 Fiumicino porto			80 ore: 03	0	26	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		100 ore: 16	71 ore: 03	3	32	1	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		18 ore: 20	0	25	0	9
104 Faro			10 ore: 20	0	17	0	8
105 Campo Oro			22 ore: 20	0	21	0	8
106 San Gordiano			21 ore: 20	0	21	0	
109 S.Marinella		101 ore: 03	47 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.**