

	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		82 ore: 03	44 ore: 24	0	26	3	
016 Guidonia			25 ore: 23	0	15	3	13
045 Ciampino	1,2		19 ore: 10	0	16	13	
060 Civitavecchia Porto			49 ore: 24	0	15	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		84 ore: 04	45 ore: 24	0	20	3	
084 Civitavecc. Via Morandi		82 ore: 03	45 ore: 20	0			
085 Civitavecchia Via Roma			70 ore: 24	0			
086 Fiumicino porto			23 ore: 18	0	20	2	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		78 ore: 01	27 ore: 20	0	16	4	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		61 ore: 21	0	22	3	9
104 Faro			29 ore: 24	0	15	0	8
105 Campo Oro			21 ore: 21	0	22	2	8
106 San Gordiano			19 ore: 24	0	20	2	
109 S.Marinella		85 ore: 03					

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.**