

	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		83 ore: 07	21 ore: 20	1	19	0	
016 Guidonia			32 ore: 01	0	14	11	13
045 Ciampino	1,1		23 ore: 16	0	12	17	
060 Civitavecchia Porto			32 ore: 10	0	13	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		81 ore: 22	17 ore: 13	0	19	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		77 ore: 22	37 ore: 11	0			
085 Civitavecchia Via Roma			25 ore: 19	0			
086 Fiumicino porto			9 ore: 06	0	19	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		73 ore: 22	48 ore: 16	0	18	3	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		57 ore: 08	0	19	3	9
104 Faro			5 ore: 19	0	15	1	8
105 Campo Oro			12 ore: 13	0	24	3	8
106 San Gordiano			9 ore: 20	0	19	5	
109 S.Marinella		78 ore: 01	14 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.**