

	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		78 ore: 09	60 ore: 20	0	25	3	
016 Guidonia			41 ore: 19	0	22	3	13
045 Ciampino	1,2		52 ore: 19	0	25	13	
060 Civitavecchia Porto			56 ore: 21	0	19	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		84 ore: 09	62 ore: 21	0	33	3	
084 Civitavecc. Via Morandi		77 ore: 09	32 ore: 13	0			
085 Civitavecchia Via Roma			67 ore: 21	0			
086 Fiumicino porto			71 ore: 20	0	23	2	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		72 ore: 08	64 ore: 22	0	22	4	12

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		1 ore: 05	0	21	3	9
104 Faro			0 ore: 02	0	N.D.	0	9
105 Campo Oro			20 ore: 20	0	26	2	8
106 San Gordiano			30 ore: 20	0	23	2	
109 S.Marinella		85 ore: 10					

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.**