

	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: 02	18 ore: 09	0	17	3	
016 Guidonia			60 ore: 18	0	13	3	13
045 Ciampino	1,2		102 ore: 08	0	20	13	
060 Civitavecchia Porto			54 ore: 16	0	13	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		84 ore: 04	27 ore: 16	0	12	3	
084 Civitavecc. Via Morandi		82 ore: 02	42 ore: 18	0			
085 Civitavecchia Via Roma			43 ore: 16	0			
086 Fiumicino porto			4 ore: 10	0	22	2	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		79 ore: 03	23 ore: 09	0	19	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		88 ore: 10	0	19	3	10
104 Faro			5 ore: 19	0	12	0	9
105 Campo Oro			16 ore: 14	0	25	2	8
106 San Gordiano			N.D.	0	N.D.	2	
109 S.Marinella		90 ore: 02					

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.**