

	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		79 ore: 16	31 ore: 24	0	6	0	
016 Guidonia			29 ore: 20	0	17	6	14
045 Ciampino	1,4		35 ore: 08	0	14	17	
060 Civitavecchia Porto			30 ore: 12	0	5	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		85 ore: 16	21 ore: 19	0	1	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		83 ore: 16	18 ore: 12	0			
085 Civitavecchia Via Roma			35 ore: 20	0			
086 Fiumicino porto			27 ore: 23	0	8	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		77 ore: 14	24 ore: 24	0	6	4	13

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		25 ore: 11	0	6	0	9
104 Faro			13 ore: 20	0	10	0	9
105 Campo Oro			9 ore: 19	0	N.D.	0	9
106 San Gordiano			12 ore: 19	0	3	0	
109 S.Marinella		87 ore: 16					

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**