

	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		51 ore: 15	43 ore: 21	0	24	4	
016 Guidonia			41 ore: 17	0	24	10	12
045 Ciampino	1,1		66 ore: 17	0	39	17	
060 Civitavecchia Porto			53 ore: 18	0	18	5	
083 Civitavecchia Villa Albani		24 ore: 16	37 ore: 18	0	25	10	
084 Civitavecc. Via Morandi		48 ore: 12	29 ore: 16	0			
085 Civitavecchia Via Roma			65 ore: 19	0			
086 Fiumicino porto			36 ore: 23	0	16	4	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		51 ore: 15	56 ore: 19	3	18	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. Annua §	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. Annua §
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	0,5		25 ore: 18	0	14	4	9
104 Faro			29 ore: 19	0	18	4	9
105 Campo Oro			28 ore: 17	0	12	6	9
106 San Gordiano			42 ore: 20	0	21	7	
109 S.Marinella		65 ore: 15	25 ore: 18	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.**