

	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	
015 Civitavecchia Togliatti		101 ore: 14	15 ore: 20	0	28	0	
016 Guidonia			19 ore: 21	0	25	6	13
045 Ciampino	1,4		23 ore: 19	0	23	17	
060 Civitavecchia Porto			6 ore: 01	0	19	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		106 ore: 14	28 ore: 23	0	29	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		99 ore: 13	25 ore: 19	0			
085 Civitavecchia Via Roma			24 ore: 18	0			
086 Fiumicino porto			7 ore: 01	0	25	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		95 ore: 13	37 ore: 18	0	26	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. 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	0,3		37 ore: 17	0	33	0	9
104 Faro			21 ore: 22	0	27	0	9
105 Campo Oro			17 ore: 18	0	N.D.	0	8
106 San Gordiano			14 ore: 18	0	28	0	
109 S.Marinella		100 ore: 14					

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.**