

	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		94 ore: 16	64 ore: 21	0	N.D.	0	
016 Guidonia			30 ore: 08	0	23	6	13
045 Ciampino	1,4		46 ore: 20	0	34	17	
060 Civitavecchia Porto			46 ore: 20	0	15	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		103 ore: 16	56 ore: 20	0	21	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		89 ore: 16	26 ore: 08	0			
085 Civitavecchia Via Roma			63 ore: 21	0			
086 Fiumicino porto			47 ore: 23	0	16	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		91 ore: 16	42 ore: 24	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. 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		65 ore: 16	0	17	0	9
104 Faro			12 ore: 20	0	16	0	9
105 Campo Oro			16 ore: 20	0	18	0	8
106 San Gordiano			37 ore: 20	0	16	0	
109 S.Marinella		106 ore: 18					

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.**