

	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		69 ore: 19	52 ore: 01	0	25	0	
016 Guidonia			82 ore: 18	0	47	6	14
045 Ciampino	1,4		82 ore: 21	0	40	16	
060 Civitavecchia Porto			38 ore: 09	0	N.D.	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		72 ore: 23	45 ore: 01	0	22	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		76 ore: 19	30 ore: 08	0			
085 Civitavecchia Via Roma			78 ore: 09	0			
086 Fiumicino porto			84 ore: 12	0	33	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		65 ore: 24	72 ore: 13	0	47	3	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		29 ore: 07	0	28	0	10
104 Faro			16 ore: 16	0	21	0	9
105 Campo Oro			27 ore: 16	0	27	0	8
106 San Gordiano			32 ore: 08	0	27	0	
109 S.Marinella		67 ore: 19					

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.**