

	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		62 ore: 03	21 ore: 09	0	5	2	
016 Guidonia			38 ore: 08	0	12	7	13
045 Ciampino	1,3		31 ore: 20	0	12	20	
060 Civitavecchia Porto			21 ore: 09	0	7	2	
083 Civitavecchia Villa Albani		63 ore: 03	40 ore: 09	0	7	6	
084 Civitavecc. Via Morandi		60 ore: 23	45 ore: 09	0			
085 Civitavecchia Via Roma			42 ore: 09	0			
086 Fiumicino porto			34 ore: 01	0	9	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		51 ore: 13	36 ore: 01	0	10	6	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. 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		14 ore: 09	0	7	1	9
104 Faro			8 ore: 09	0	9	2	8
105 Campo Oro			25 ore: 09	0	7	1	8
106 San Gordiano			14 ore: 09	0	5	12	
109 S.Marinella		62 ore: 21	15 ore: 08	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.**