

	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		86 ore: 03	21 ore: 11	0	27	0	
016 Guidonia			43 ore: 23	0	23	6	13
045 Ciampino	1,4		43 ore: 20	0	27	17	
060 Civitavecchia Porto			36 ore: 09	0	7	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		87 ore: 03	40 ore: 20	0	29	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		86 ore: 03	41 ore: 10	0			
085 Civitavecchia Via Roma			34 ore: 11	0			
086 Fiumicino porto			2 ore: 02	0	26	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		85 ore: 22	15 ore: 11	0	27	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. 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		20 ore: 10	0	27	0	9
104 Faro			18 ore: 21	0	26	0	8
105 Campo Oro			16 ore: 09	0	35	0	8
106 San Gordiano			19 ore: 23	0	24	0	
109 S.Marinella		94 ore: 16					

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.**