

	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		82 ore: 02	48 ore: 09	0	25	0	
016 Guidonia			24 ore: 01	0	17	4	13
045 Ciampino	1,2		45 ore: 21	0	18	5	
060 Civitavecchia Porto			62 ore: 09	0	21	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		88 ore: 03	67 ore: 09	0	25	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		83 ore: 02	38 ore: 09	0			
085 Civitavecchia Via Roma			92 ore: 09	0			
086 Fiumicino porto			9 ore: 21	0	33	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		78 ore: 03	29 ore: 21	0	21	1	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		54 ore: 02	0	22	0	9
104 Faro			21 ore: 09	0	14	0	8
105 Campo Oro			22 ore: 10	0	22	0	8
106 San Gordiano			38 ore: 09	0	20	0	
109 S.Marinella		82 ore: 02	36 ore: 11	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.**