

	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		72 ore: 21	109 ore: 09	0	20	0	
016 Guidonia			64 ore: 08	0	25	0	12
045 Ciampino	1,1		82 ore: 22	0	40	1	
060 Civitavecchia Porto			118 ore: 09	0	19	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		76 ore: 21	128 ore: 09	0	21	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		53 ore: 22	48 ore: 12	0			
085 Civitavecchia Via Roma			131 ore: 09	0			
086 Fiumicino porto			68 ore: 01	0	22	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		71 ore: 19	71 ore: 01	0	24	0	11

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		51 ore: 09	0	14	0	9
104 Faro			82 ore: 08	0	14	0	8
105 Campo Oro			53 ore: 08	0	12	0	8
106 San Gordiano			57 ore: 09	0	18	0	
109 S.Marinella		78 ore: 18	46 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.**