

	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		69 ore: 04	27 ore: 21	0	19	0	
016 Guidonia			49 ore: 18	0	14	1	11
045 Ciampino	0,8		53 ore: 23	0	17	13	
060 Civitavecchia Porto			43 ore: 21	0	12	2	
083 Civitavecchia Villa Albani			43 ore: 21	0	22	3	
084 Civitavecc. Via Morandi		75 ore: 04	34 ore: 21	0			
085 Civitavecchia Via Roma			56 ore: 21	0			
086 Fiumicino porto			23 ore: 21	0	24	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		69 ore: 03	53 ore: 24	0	23	2	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		30 ore: 21	0	15	0	9
104 Faro			24 ore: 21	0	17	0	9
105 Campo Oro			20 ore: 21	0	17	1	8
106 San Gordiano			36 ore: 22	2	18	3	
109 S.Marinella		79 ore: 02	26 ore: 23	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.**