

	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		74 ore: 24	10 ore: 12	0	22	0	
016 Guidonia			64 ore: 09	0	18	0	10
045 Ciampino	0,8		25 ore: 01	0	12	0	
060 Civitavecchia Porto			12 ore: 12	0	15	0	
083 Civitavecchia Villa Albani			14 ore: 12	0	21	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		84 ore: 24	7 ore: 16	0			
085 Civitavecchia Via Roma			20 ore: 09	0			
086 Fiumicino porto			21 ore: 10	0	24	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		80 ore: 24	15 ore: 01	0	17	0	10

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		9 ore: 11	0	22	0	9
104 Faro			7 ore: 12	0	11	0	9
105 Campo Oro			11 ore: 09	0	20	0	8
106 San Gordiano			10 ore: 11	0	19	0	
113 Santa Severa		89 ore: 24	11 ore: 10	0	2	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.**