

	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		73 ore: 03	36 ore: 20	0	8	0	
016 Guidonia			53 ore: 09	0	13	0	12
045 Ciampino	0,9		62 ore: 09	0	17	12	
060 Civitavecchia Porto			49 ore: 18	0	11	0	
083 Civitavecchia Villa Albani			49 ore: 21	0	9	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		86 ore: 16	37 ore: 11	0			
085 Civitavecchia Via Roma			69 ore: 20	0			
086 Fiumicino porto			23 ore: 24	0	15	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		82 ore: 13	59 ore: 20	0	15	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	0,4		24 ore: 21	0	11	0	9
104 Faro			26 ore: 21	0	8	0	9
105 Campo Oro			26 ore: 19	0	11	0	9
106 San Gordiano			39 ore: 20	0	12	0	
109 S.Marinella		92 ore: 18	19 ore: 20	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.**