

	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		83 ore: 24	35 ore: 19	0	14	0	
016 Guidonia			43 ore: 20	0	18	0	13
045 Ciampino	1,0		52 ore: 20	0	19	12	
060 Civitavecchia Porto			71 ore: 08	0	18	0	
083 Civitavecchia Villa Albani			37 ore: 09	0	14	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		90 ore: 24	41 ore: 17	0			
085 Civitavecchia Via Roma			42 ore: 19	0			
086 Fiumicino porto			18 ore: 24	0	18	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		89 ore: 05	54 ore: 19	0	16	0	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	0,4		57 ore: 13	0	18	0	9
104 Faro			31 ore: 16	0	17	0	9
105 Campo Oro			30 ore: 19	0	21	0	9
106 San Gordiano			30 ore: 20	0	20	0	
109 S.Marinella		95 ore: 24	10 ore: 10	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.**