

	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		62 ore: 24	20 ore: 09	0	27	0	
016 Guidonia			35 ore: 13	0	21	1	11
045 Ciampino	0,8		55 ore: 10	0	23	13	
060 Civitavecchia Porto			50 ore: 08	0	17	2	
083 Civitavecchia Villa Albani			15 ore: 09	0	13	3	
084 Civitavecc. Via Morandi		66 ore: 16	28 ore: 12	0			
085 Civitavecchia Via Roma			61 ore: 08	0			
086 Fiumicino porto			21 ore: 05	0	26	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		67 ore: 23	52 ore: 18	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		44 ore: 23	0	20	0	9
104 Faro			8 ore: 09	0	16	0	9
105 Campo Oro			22 ore: 09	0	20	1	8
106 San Gordiano			36 ore: 08	2	20	3	
109 S.Marinella		77 ore: 16	22 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.**