

	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		53 ore: 01	22 ore: 21	0	35	0	
016 Guidonia			26 ore: 18	0	27	1	10
045 Ciampino	0,8		38 ore: 11	0	30	16	
060 Civitavecchia Porto			39 ore: 20	0	30	2	
083 Civitavecchia Villa Albani			50 ore: 20	0	35	3	
084 Civitavecc. Via Morandi		72 ore: 01	32 ore: 18	0			
085 Civitavecchia Via Roma			58 ore: 20	0			
086 Fiumicino porto			9 ore: 20	0	35	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		68 ore: 23	33 ore: 20	0	31	3	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		26 ore: 14	0	29	0	9
104 Faro			16 ore: 20	0	29	0	9
105 Campo Oro			25 ore: 19	0	30	1	8
106 San Gordiano			29 ore: 20	2	34	3	
109 S.Marinella		77 ore: 13	7 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.**