

	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		43 ore: 14	32 ore: 21	0	20	0	
016 Guidonia			58 ore: 17	0	29	1	11
045 Ciampino	0,8		56 ore: 19	0	35	13	
060 Civitavecchia Porto			53 ore: 22	0	14	2	
083 Civitavecchia Villa Albani			63 ore: 18	0	32	3	
084 Civitavecc. Via Morandi		54 ore: 01	46 ore: 10	0			
085 Civitavecchia Via Roma			77 ore: 19	0			
086 Fiumicino porto			43 ore: 21	0	16	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		45 ore: 15	65 ore: 20	0	18	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		28 ore: 08	0	9	0	9
104 Faro			27 ore: 09	0	9	0	9
105 Campo Oro			43 ore: 10	0	8	1	8
106 San Gordiano			63 ore: 09	2	15	3	
109 S.Marinella		64 ore: 15	54 ore: 07	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.**