

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annua §	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. Annua §
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		80 ore: 03	27 ore: 18	0	30	4	
016 Guidonia			67 ore: 09	0	33	10	12
045 Ciampino	1,1		46 ore: 18	0	30	16	
060 Civitavecchia Porto			21 ore: 11	0	29	4	
083 Civitavecchia Villa Albani		80 ore: 03	20 ore: 11	0	30	9	
084 Civitavecc. Via Morandi		79 ore: 04	22 ore: 13	0			
085 Civitavecchia Via Roma			37 ore: 17	0			
086 Fiumicino porto			18 ore: 20	0	20	2	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		72 ore: 18	19 ore: 20	3	27	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. Il dato di PM10 risulta N.V. per invalidazione da parte del tecnico.

	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	0,5		18 ore: 11	0	32	3	9
104 Faro			11 ore: 11	0	N.V.	5	9
105 Campo Oro			20 ore: 17	0	32	5	9
106 San Gordiano			16 ore: 11	0	33	6	
109 S.Marinella		85 ore: 20	55 ore: 12	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. Il dato di PM10 risulta N.V. per invalidazione da parte del tecnico.