

	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		82 ore: 18	14 ore: 05	0	28	2	
016 Guidonia			7 ore: 08	0	13	8	13
045 Ciampino	1,2		15 ore: 12	0	14	22	
060 Civitavecchia Porto			9 ore: 12	0	28	2	
083 Civitavecchia Villa Albani		83 ore: 01	6 ore: 12	0	26	6	
084 Civitavecc. Via Morandi		83 ore: 18	9 ore: 06	0			
085 Civitavecchia Via Roma			14 ore: 12	0			
086 Fiumicino porto			6 ore: 18	0	19	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		78 ore: 21	10 ore: 20	0	21	6	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	0,3		40 ore: 24	0	27	1	9
104 Faro			1 ore: 06	0	N.D.	2	8
105 Campo Oro			9 ore: 12	0	37	1	8
106 San Gordiano			6 ore: 24	0	31	12	
109 S.Marinella		83 ore: 17	2 ore: 06	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.**