

	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		83 ore: 05	42 ore: 14	0	19	0	
016 Guidonia			53 ore: 20	0	27	6	13
045 Ciampino	1,1		61 ore: 22	0	27	9	
060 Civitavecchia Porto			54 ore: 12	0	10	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		90 ore: 15	46 ore: 18	0	17	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		76 ore: 05	75 ore: 18	0			
085 Civitavecchia Via Roma			48 ore: 18	0			
086 Fiumicino porto			44 ore: 08	0	13	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		98 ore: 20	39 ore: 09	0	12	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 il superamento 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		41 ore: 19	0	13	3	9
104 Faro			18 ore: 17	0	13	1	8
105 Campo Oro			76 ore: 18	0	N.D.	3	8
106 San Gordiano			51 ore: 19	0	14	5	
109 S.Marinella		98 ore: 19	38 ore: 11	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 il superamento dei limiti previsti dalla normativa vigente.**