

	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		84 ore: 17	13 ore: 05	0	11	0	
016 Guidonia			16 ore: 21	0	13	6	13
045 Ciampino	1,1		30 ore: 21	0	13	9	
060 Civitavecchia Porto			14 ore: 12	0	8	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		92 ore: 17	6 ore: 11	0	14	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		N.D.	11 ore: 13	0			
085 Civitavecchia Via Roma			11 ore: 19	0			
086 Fiumicino porto			9 ore: 16	0	11	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		84 ore: 15	14 ore: 18	0	11	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		4 ore: 08	0	12	3	9
104 Faro			5 ore: 19	0	12	1	8
105 Campo Oro			6 ore: 19	0	12	3	8
106 San Gordiano			8 ore: 19	0	13	5	
109 S.Marinella		86 ore: 17	3 ore: 22	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.**