

	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		78 ore: 06	20 ore: 11	0	4	0	
016 Guidonia			42 ore: 11	0	12	6	13
045 Ciampino	1,1		56 ore: 09	0	8	9	
060 Civitavecchia Porto			16 ore: 10	0	3	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		78 ore: 02	47 ore: 09	0	7	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		62 ore: 06	58 ore: 09	0			
085 Civitavecchia Via Roma			49 ore: 09	0			
086 Fiumicino porto			31 ore: 11	0	10	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		60 ore: 04	44 ore: 09	0	8	3	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 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		12 ore: 09	0	6	3	9
104 Faro			9 ore: 19	0	6	1	8
105 Campo Oro			28 ore: 09	0	N.D.	3	8
106 San Gordiano			20 ore: 14	0	5	5	
109 S.Marinella		73 ore: 05	26 ore: 15	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.**