

	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		74 ore: 24	19 ore: 20	0	12	0	
016 Guidonia			42 ore: 18	0	23	0	12
045 Ciampino	1,0		29 ore: 01	0	19	3	
060 Civitavecchia Porto			16 ore: 05	0	13	0	
083 Civitavecchia Villa Albani			15 ore: 05	0	10	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		73 ore: 24	19 ore: 13	0			
085 Civitavecchia Via Roma			30 ore: 01	0			
086 Fiumicino porto			41 ore: 02	0	22	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		69 ore: 20	44 ore: 04	0	22	0	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	0,4		42 ore: 08	0	15	0	9
104 Faro			14 ore: 05	0	9	0	9
105 Campo Oro			17 ore: 05	0	18	0	9
106 San Gordiano			13 ore: 06	0	17	0	
109 S.Marinella		80 ore: 19	20 ore: 01	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.**