

	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		94 ore: 16	15 ore: 19	0	10	0	
016 Guidonia			20 ore: 21	0	14	6	13
045 Ciampino	1,1		30 ore: 21	0	17	10	
060 Civitavecchia Porto			16 ore: 19	0	12	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		104 ore: 16	9 ore: 20	0	15	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		96 ore: 16	18 ore: 18	0			
085 Civitavecchia Via Roma			41 ore: 20	0			
086 Fiumicino porto			18 ore: 01	0	14	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		99 ore: 15	19 ore: 01	0	18	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 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		9 ore: 19	0	14	3	9
104 Faro			4 ore: 19	0	12	1	8
105 Campo Oro			11 ore: 19	0	13	3	8
106 San Gordiano			8 ore: 19	0	14	5	
109 S.Marinella		101 ore: 16	8 ore: 20	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.**