

	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		77 ore: 24	22 ore: 20	0	22	0	
016 Guidonia			45 ore: 08	0	23	4	12
045 Ciampino	1,1		60 ore: 18	0	29	5	
060 Civitavecchia Porto			17 ore: 01	0	13	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		88 ore: 24	16 ore: 13	0	20	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		82 ore: 24	20 ore: 19	0			
085 Civitavecchia Via Roma			34 ore: 19	0			
086 Fiumicino porto			55 ore: 08	0	16	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		82 ore: 13	62 ore: 08	3	16	1	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		13 ore: 01	0	15	0	9
104 Faro			9 ore: 19	0	21	0	8
105 Campo Oro			10 ore: 20	0	12	0	8
106 San Gordiano			15 ore: 09	0	17	0	
109 S.Marinella		87 ore: 15	26 ore: 07	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.**