

	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		71 ore: 24	15 ore: 19	0	10	3	
016 Guidonia			44 ore: 07	0	16	3	13
045 Ciampino	1,3		38 ore: 05	0	15	15	
060 Civitavecchia Porto			36 ore: 19	0	12	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		79 ore: 23	20 ore: 01	0	14	3	
084 Civitavecc. Via Morandi		75 ore: 23	47 ore: 19	0			
085 Civitavecchia Via Roma			41 ore: 01	0			
086 Fiumicino porto			1 ore: 11	0	29	2	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		72 ore: 18	60 ore: 01	0	20	4	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		36 ore: 11	0	19	3	9
104 Faro			9 ore: 07	0	10	0	8
105 Campo Oro			38 ore: 19	0	23	2	8
106 San Gordiano			N.D.	0	N.D.	2	
109 S.Marinella		83 ore: 17					

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.**