

	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		104 ore: 02	19 ore: 11	0	14	0	
016 Guidonia			49 ore: 19	0	21	6	13
045 Ciampino	1,1		6 ore: 01	0	22	9	
060 Civitavecchia Porto			19 ore: 11	0	12	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		106 ore: 02	4 ore: 01	0	19	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		86 ore: 02	14 ore: 06	0			
085 Civitavecchia Via Roma			32 ore: 10	0			
086 Fiumicino porto			34 ore: 07	0	12	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		98 ore: 15	30 ore: 07	0	15	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 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		14 ore: 11	0	14	3	9
104 Faro			8 ore: 10	0	13	1	8
105 Campo Oro			17 ore: 10	0	14	3	8
106 San Gordiano			15 ore: 10	0	18	5	
109 S.Marinella		107 ore: 20	32 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 il superamento dei limiti previsti dalla normativa vigente.**