

	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		70 ore: 01	28 ore: 09	0	13	0	
016 Guidonia			41 ore: 10	0	13	1	11
045 Ciampino	0,8		52 ore: 09	0	21	13	
060 Civitavecchia Porto			52 ore: 19	0	10	2	
083 Civitavecchia Villa Albani			39 ore: 07	0	17	3	
084 Civitavecc. Via Morandi		72 ore: 01	61 ore: 12	0			
085 Civitavecchia Via Roma			58 ore: 09	0			
086 Fiumicino porto			18 ore: 10	0	18	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		70 ore: 22	45 ore: 11	0	12	2	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	0,4		60 ore: 15	0	13	0	9
104 Faro			21 ore: 19	0	14	0	9
105 Campo Oro			27 ore: 09	0	14	1	8
106 San Gordiano			34 ore: 20	2	17	3	
109 S.Marinella		80 ore: 01	17 ore: 11	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.**