

	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		73 ore: 01	39 ore: 19	0	8	2	
016 Guidonia			44 ore: 21	0	12	8	13
045 Ciampino	1,2		55 ore: 20	0	11	22	
060 Civitavecchia Porto			45 ore: 09	0	10	2	
083 Civitavecchia Villa Albani		70 ore: 01	55 ore: 20	0	9	6	
084 Civitavecc. Via Morandi		68 ore: 01	35 ore: 10	0			
085 Civitavecchia Via Roma			57 ore: 20	0			
086 Fiumicino porto			43 ore: 21	0	16	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		73 ore: 02	59 ore: 20	0	14	6	12

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		65 ore: 01	0	8	1	9
104 Faro			N.D.	0	N.D.	2	8
105 Campo Oro			27 ore: 19	0	22	1	8
106 San Gordiano			24 ore: 19	0	11	12	
109 S.Marinella		78 ore: 09	10 ore: 19	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.**