

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annua §	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. Annua §
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		80 ore: 22	35 ore: 16	0	31	0	
016 Guidonia			40 ore: 08	0	24	5	12
045 Ciampino	1,2		54 ore: 09	0	28	6	
060 Civitavecchia Porto			44 ore: 18	0	16	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		97 ore: 12	48 ore: 07	0	29	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		93 ore: 16	44 ore: 18	0			
085 Civitavecchia Via Roma			N.D.	0			
086 Fiumicino porto			45 ore: 24	0	20	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		96 ore: 15	42 ore: 08	3	17	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		78 ore: 15	0	22	0	9
104 Faro			17 ore: 15	0	24	0	8
105 Campo Oro			29 ore: 18	0	20	0	8
106 San Gordiano			29 ore: 19	0	20	0	
109 S.Marinella		105 ore: 18	16 ore: 23	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.**