

	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		78 ore: 02	17 ore: 20	0	11	0	
016 Guidonia			50 ore: 18	0	15	9	13
045 Ciampino	1,1		41 ore: 18	0	15	15	
060 Civitavecchia Porto			24 ore: 19	0	11	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		80 ore: 03	22 ore: 21	0	8	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		74 ore: 03	18 ore: 20	0			
085 Civitavecchia Via Roma			68 ore: 20	0			
086 Fiumicino porto			3 ore: 01	0	20	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		75 ore: 04	11 ore: 17	0	22	3	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		60 ore: 01	0	16	3	9
104 Faro			12 ore: 21	0	11	1	8
105 Campo Oro			5 ore: 21	0	28	3	8
106 San Gordiano			3 ore: 21	0	14	5	
109 S.Marinella		76 ore: 02	3 ore: 21	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.**