

	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		88 ore: 05	15 ore: 18	0	N.V.	0	
016 Guidonia			36 ore: 20	0	14	4	13
045 Ciampino	1,2		36 ore: 20	0	15	5	
060 Civitavecchia Porto			59 ore: 17	0	20	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		97 ore: 01	49 ore: 18	0	19	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		91 ore: 05	26 ore: 18	0			
085 Civitavecchia Via Roma			41 ore: 19	0			
086 Fiumicino porto			4 ore: 07	0	23	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		83 ore: 05	18 ore: 09	3	23	1	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		47 ore: 09	0	22	0	9
104 Faro			21 ore: 18	0	18	0	8
105 Campo Oro			10 ore: 19	0	30	0	8
106 San Gordiano			8 ore: 18	0	21	0	
109 S.Marinella		89 ore: 06	9 ore: 24	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.**