

	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		39 ore: 13	34 ore: 21	0	28	9	
016 Guidonia			62 ore: 17	0	29	3	9
045 Ciampino	0,9		71 ore: 17	0	47	15	
060 Civitavecchia Porto			55 ore: 10	0	20	8	
083 Civitavecchia Villa Albani			68 ore: 18	0	38	10	
084 Civitavecc. Via Morandi		44 ore: 16	38 ore: 12	0			
085 Civitavecchia Via Roma			83 ore: 19	0			
086 Fiumicino porto			71 ore: 20	0	16	9	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		48 ore: 15	72 ore: 19	0	24	7	10

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 dati della stazione Fiumaretta risultano N.D. per mancanza di alimentazione elettrica. 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	N.V.		N.D.	0	N.D.	8	N.V.
104 Faro			40 ore: 09	0	10	7	8
105 Campo Oro			37 ore: 10	0	12	6	8
106 San Gordiano			51 ore: 20	0	14	8	
113 Santa Severa		52 ore: 11	21 ore: 09	0	21	8	

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 dati della stazione Fiumaretta risultano N.D. per mancanza di alimentazione elettrica. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.