

	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	
010 Colferro		104 ore: 15	56 ore: 08	0	27	10	
011 Colferro			45 ore: 08	0	30	18	
015 Civitavecchia Togliatti		89 ore: 14	41 ore: 08	0	39	1	
016 Guidonia			52 ore: 08	0	30	3	13
045 Ciampino	1,2		90 ore: 08	0	39	13	
060 Civitavecchia Porto			81 ore: 17	0	37	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		103 ore: 13	39 ore: 07	0	34	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		86 ore: 12	57 ore: 17	0			
085 Civitavecchia Via Roma			57 ore: 07	0			
086 Fiumicino porto			57 ore: 24	0	25	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		96 ore: 13	47 ore: 23	0	N.D.	1	

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:**L'ora considerata è quella solare. 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				50 ore: 08	0	30	1
104 Faro				24 ore: 07	0	N.D.	1
105 Campo Oro				23 ore: 19	0	30	2
106 San Gordiano				23 ore: 08	0	31	1

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:**L'ora considerata è quella solare. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.**