

	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		86 ore: 13	69 ore: 18	0	14	10	
011 Colferro			38 ore: 08	0	8	18	
015 Civitavecchia Togliatti		93 ore: 13	46 ore: 08	0	12	1	
016 Guidonia			40 ore: 07	0	11	3	13
045 Ciampino	1,2		73 ore: 08	0	16	13	
060 Civitavecchia Porto			68 ore: 07	0	17	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		103 ore: 12	79 ore: 07	0	11	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		84 ore: 13	64 ore: 08	0			
085 Civitavecchia Via Roma			66 ore: 06	0			
086 Fiumicino porto			44 ore: 07	0	10	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		110 ore: 14	48 ore: 01	0	16	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				34 ore: 09	0	12	1
104 Faro				40 ore: 09	0	10	1
105 Campo Oro				34 ore: 08	0	12	2
106 San Gordiano				47 ore: 07	0	14	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.**