

	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		92 ore: 17	34 ore: 08	0	11	10	
011 Colferro			35 ore: 09	0	13	18	
015 Civitavecchia Togliatti		89 ore: 24	30 ore: 11	0	8	1	
016 Guidonia			52 ore: 19	0	9	3	13
045 Ciampino	1,2		42 ore: 17	0	10	13	
060 Civitavecchia Porto			22 ore: 17	0	11	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		97 ore: 21	14 ore: 20	0	18	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		91 ore: 24	26 ore: 19	0			
085 Civitavecchia Via Roma			49 ore: 19	0			
086 Fiumicino porto			14 ore: 06	0	N.D.	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		84 ore: 15	48 ore: 23	0	10	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				13 ore: 20	0	13	1
104 Faro				11 ore: 20	0	6	1
105 Campo Oro				7 ore: 20	0	9	2
106 San Gordiano				26 ore: 20	0	8	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.**