

	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		113 ore: 15	47 ore: 20	0	22	10	
011 Colferro			21 ore: 03	0	18	18	
015 Civitavecchia Togliatti		97 ore: 18	49 ore: 14	0	23	1	
016 Guidonia			38 ore: 09	0	13	3	13
045 Ciampino	1,2		29 ore: 03	0	20	13	
060 Civitavecchia Porto			89 ore: 14	0	26	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		115 ore: 13	25 ore: 19	0	24	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		89 ore: 13	89 ore: 12	0			
085 Civitavecchia Via Roma			59 ore: 11	0			
086 Fiumicino porto			24 ore: 03	0	15	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		115 ore: 14	39 ore: 02	0	18	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				24 ore: 09	0	20	1
104 Faro				21 ore: 24	0	18	1
105 Campo Oro				93 ore: 11	0	20	2
106 San Gordiano				96 ore: 17	0	22	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.**