

	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		109 ore: 16	56 ore: 08	0	34	10	
011 Colferro			72 ore: 20	0	37	18	
015 Civitavecchia Togliatti		86 ore: 13	89 ore: 15	0	24	1	
016 Guidonia			89 ore: 19	0	32	3	13
045 Ciampino	1,2		98 ore: 09	0	37	13	
060 Civitavecchia Porto			115 ore: 07	0	32	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		98 ore: 01	102 ore: 07	0	28	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		87 ore: 14	93 ore: 17	0			
085 Civitavecchia Via Roma			96 ore: 11	0			
086 Fiumicino porto			61 ore: 08	0	22	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		105 ore: 15	65 ore: 07	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			65 ore: 09	0	21	1	9
104 Faro			84 ore: 10	0	22	1	8
105 Campo Oro			61 ore: 17	0	17	2	9
106 San Gordiano			59 ore: 07	0	23	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.**