

	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		114 ore: 17	26 ore: 03	0	24	10	
011 Colferro			26 ore: 19	0	23	18	
015 Civitavecchia Togliatti		127 ore: 14	26 ore: 07	0	24	1	
016 Guidonia			37 ore: 22	0	24	3	13
045 Ciampino	1,2		39 ore: 22	0	26	13	
060 Civitavecchia Porto			75 ore: 07	0	26	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		132 ore: 13	81 ore: 19	0	26	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		120 ore: 14	53 ore: 20	0			
085 Civitavecchia Via Roma			61 ore: 06	0			
086 Fiumicino porto			19 ore: 07	0	20	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		126 ore: 15	33 ore: 17	0	20	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			49 ore: 13	0	22	1	9
104 Faro			126 ore: 20	0	14	1	8
105 Campo Oro			24 ore: 22	0	20	2	9
106 San Gordiano			47 ore: 22	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.**