

	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		78 ore: 15	62 ore: 19	0	23	7	
011 Colferro			67 ore: 18	0	21	15	
015 Civitavecchia Togliatti		93 ore: 01	24 ore: 21	0	16	0	
016 Guidonia			54 ore: 07	0	20	1	13
045 Ciampino	1,2		42 ore: 18	0	20	11	
060 Civitavecchia Porto			30 ore: 18	0	36	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		98 ore: 01	29 ore: 18	0	12	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		95 ore: 01	18 ore: 18	0			
085 Civitavecchia Via Roma			71 ore: 18	0			
086 Fiumicino porto			46 ore: 21	0	16	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		90 ore: 01	47 ore: 22	0	16	0	

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			18 ore: 18	0	17	0	9
104 Faro			7 ore: 08	0	11	0	8
105 Campo Oro			19 ore: 18	0	18	1	9
106 San Gordiano			16 ore: 11	0	16	0	

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.**