

	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		135 ore: 14	65 ore: 08	0	30	10	
011 Colferro			45 ore: 10	0	23	18	
015 Civitavecchia Togliatti		116 ore: 19	59 ore: 07	0	17	1	
016 Guidonia			66 ore: 06	0	19	3	13
045 Ciampino	1,2		60 ore: 08	0	33	13	
060 Civitavecchia Porto			96 ore: 07	0	N.D.	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		125 ore: 12	89 ore: 07	0	25	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		107 ore: 22	85 ore: 08	0			
085 Civitavecchia Via Roma			86 ore: 16	0			
086 Fiumicino porto			54 ore: 07	0	18	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		145 ore: 13	50 ore: 07	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			61 ore: 08	0	22	1	9
104 Faro			41 ore: 15	0	20	1	8
105 Campo Oro			50 ore: 08	0	19	2	9
106 San Gordiano			59 ore: 07	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.**