

	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		107 ore: 15	57 ore: 09	0	26	10	
011 Colferro			46 ore: 08	0	26	18	
015 Civitavecchia Togliatti		112 ore: 15	23 ore: 07	0	23	1	
016 Guidonia			62 ore: 08	0	25	3	13
045 Ciampino	1,2		41 ore: 19	0	32	13	
060 Civitavecchia Porto			70 ore: 07	0	N.D.	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		129 ore: 15	40 ore: 05	0	26	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		92 ore: 15	60 ore: 20	0			
085 Civitavecchia Via Roma			54 ore: 06	0			
086 Fiumicino porto			60 ore: 01	0	24	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		114 ore: 15	65 ore: 02	0	28	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: 07	0	29	1
104 Faro				18 ore: 23	0	24	1
105 Campo Oro				31 ore: 20	0	25	2
106 San Gordiano				20 ore: 21	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.**