

	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		54 ore: 02	64 ore: 08	0	13	13	
011 Colferro			62 ore: 09	0	17	31	
015 Civitavecchia Togliatti		68 ore: 01	29 ore: 09	0	11	1	
016 Guidonia			33 ore: 16	0	8	3	13
045 Ciampino	1,1		60 ore: 19	0	20	15	
060 Civitavecchia Porto			22 ore: 09	0	11	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		69 ore: 01	22 ore: 09	0	16	6	
084 Civitavecc. Via Morandi		65 ore: 01	37 ore: 09	0			
085 Civitavecchia Via Roma			48 ore: 09	1			
086 Fiumicino porto			16 ore: 08	0	N.D.	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		57 ore: 01	38 ore: 09	0	8	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	0,3		13 ore: 03	0	8	1	10
104 Faro			14 ore: 19	0	8	1	8
105 Campo Oro			15 ore: 10	0	9	3	9
106 San Gordiano			18 ore: 17	0	12	2	

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.**