

	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		61 ore: 22	74 ore: 19	0	20	10	
011 Colferro			56 ore: 20	0	20	18	
015 Civitavecchia Togliatti		84 ore: 16	32 ore: 09	0	18	1	
016 Guidonia			92 ore: 19	0	17	3	13
045 Ciampino	1,1		85 ore: 18	0	24	13	
060 Civitavecchia Porto			30 ore: 09	0	15	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		84 ore: 15	18 ore: 09	0	N.D.	6	
084 Civitavecc. Via Morandi		86 ore: 17	22 ore: 06	0			
085 Civitavecchia Via Roma			50 ore: 18	1			
086 Fiumicino porto			53 ore: 08	0	N.D.	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		77 ore: 14	48 ore: 09	0	15	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		15 ore: 19	0	16	1	10
104 Faro			12 ore: 13	0	16	1	8
105 Campo Oro			22 ore: 13	0	17	3	9
106 San Gordiano			17 ore: 01	0	18	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.**