

	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		37 ore: 05	65 ore: 19	0	29	10	
011 Colferro			29 ore: 01	0	29	24	
015 Civitavecchia Togliatti		82 ore: 10	17 ore: 18	0	26	1	
016 Guidonia			77 ore: 20	0	17	3	13
045 Ciampino	1,1		33 ore: 12	0	21	14	
060 Civitavecchia Porto			29 ore: 18	0	31	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		79 ore: 09	20 ore: 20	0	34	6	
084 Civitavecc. Via Morandi		73 ore: 07	54 ore: 13	0			
085 Civitavecchia Via Roma			39 ore: 18	1			
086 Fiumicino porto			20 ore: 24	0	19	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		68 ore: 09	38 ore: 24	0	24	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		27 ore: 24	0	29	1	10
104 Faro			9 ore: 01	0	29	1	8
105 Campo Oro			19 ore: 21	0	33	3	9
106 San Gordiano			11 ore: 03	0	35	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.**