

	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: 15	68 ore: 12	0	34	11	
011 Colferro			75 ore: 19	0	41	28	
015 Civitavecchia Togliatti		52 ore: 13	86 ore: 09	0	27	1	
016 Guidonia			98 ore: 17	0	36	3	13
045 Ciampino	1,1		79 ore: 12	0	39	14	
060 Civitavecchia Porto			121 ore: 09	0	31	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		63 ore: 14	117 ore: 09	0	30	6	
084 Civitavecc. Via Morandi		52 ore: 14	59 ore: 11	0			
085 Civitavecchia Via Roma			117 ore: 09	1			
086 Fiumicino porto			65 ore: 21	0	37	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		32 ore: 14	70 ore: 13	0	32	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		48 ore: 19	0	21	1	10
104 Faro			36 ore: 09	0	21	1	8
105 Campo Oro			60 ore: 11	0	17	3	9
106 San Gordiano			65 ore: 10	0	21	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.**