

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annua §	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. Annua §
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		52 ore: 24	72 ore: 17	0	35	13	
011 Colferro			36 ore: 18	0	44	31	
015 Civitavecchia Togliatti		67 ore: 24	43 ore: 09	0	14	1	
016 Guidonia			36 ore: 01	0	21	3	13
045 Ciampino	1,1		51 ore: 14	0	27	15	
060 Civitavecchia Porto			52 ore: 09	0	14	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		69 ore: 24	52 ore: 09	0	16	6	
084 Civitavecc. Via Morandi		66 ore: 24	32 ore: 10	0			
085 Civitavecchia Via Roma			65 ore: 10	1			
086 Fiumicino porto			59 ore: 17	0	N.D.	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		57 ore: 22	48 ore: 17	0	19	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		28 ore: 19	0	14	1	10
104 Faro			23 ore: 18	0	16	1	8
105 Campo Oro			29 ore: 10	0	14	3	9
106 San Gordiano			34 ore: 10	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.**