

	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		72 ore: 17	38 ore: 19	0	19	10	
011 Colferro			37 ore: 21	0	19	18	
015 Civitavecchia Togliatti		101 ore: 04	16 ore: 19	0	22	1	
016 Guidonia			44 ore: 19	0	15	3	13
045 Ciampino	1,2		42 ore: 20	0	18	13	
060 Civitavecchia Porto			64 ore: 19	0	24	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		109 ore: 16	7 ore: 08	0	26	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		94 ore: 04	50 ore: 20	0			
085 Civitavecchia Via Roma			36 ore: 08	0			
086 Fiumicino porto			9 ore: 05	0	10	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		88 ore: 18	30 ore: 24	0	21	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			96 ore: 18	0	25	1	9
104 Faro			5 ore: 08	0	21	1	8
105 Campo Oro			13 ore: 20	0	44	2	9
106 San Gordiano			15 ore: 08	0	25	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.**