

	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		89 ore: 15	54 ore: 21	0	27	10	
011 Colferro			40 ore: 01	0	36	18	
015 Civitavecchia Togliatti		109 ore: 16	55 ore: 22	0	26	1	
016 Guidonia			98 ore: 18	0	26	3	13
045 Ciampino	1,2		71 ore: 19	0	30	13	
060 Civitavecchia Porto			N.D.	0	N.D.	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		117 ore: 16	67 ore: 20	0	29	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		96 ore: 14	54 ore: 19	0			
085 Civitavecchia Via Roma			86 ore: 19	1			
086 Fiumicino porto			87 ore: 21	0	21	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		88 ore: 16	84 ore: 21	0	30	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			46 ore: 18	0	21	1	9
104 Faro			36 ore: 20	0	23	1	8
105 Campo Oro			15 ore: 20	0	25	2	9
106 San Gordiano			55 ore: 20	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.**