

	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		28 ore: 20	73 ore: 15	0	23	13	
011 Colferro			36 ore: 11	0	23	31	
015 Civitavecchia Togliatti		61 ore: 03	26 ore: 09	0	4	1	
016 Guidonia			51 ore: 16	0	13	3	13
045 Ciampino	1,1		54 ore: 08	0	14	15	
060 Civitavecchia Porto			15 ore: 10	0	6	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		58 ore: 01	24 ore: 17	0	8	6	
084 Civitavecc. Via Morandi		61 ore: 06	56 ore: 09	0			
085 Civitavecchia Via Roma			43 ore: 09	1			
086 Fiumicino porto			37 ore: 10	0	N.D.	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		31 ore: 05	41 ore: 01	0	8	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		12 ore: 01	0	6	1	10
104 Faro			15 ore: 18	0	3	1	8
105 Campo Oro			34 ore: 09	0	7	3	9
106 San Gordiano			34 ore: 09	0	7	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.**