

	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		49 ore: 12	50 ore: 15	0	24	10	
011 Colferro			31 ore: 18	0	24	18	
015 Civitavecchia Togliatti		66 ore: 15	39 ore: 08	0	13	1	
016 Guidonia			70 ore: 19	0	22	3	13
045 Ciampino	1,2		74 ore: 19	0	26	13	
060 Civitavecchia Porto			71 ore: 08	0	20	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		73 ore: 13	64 ore: 08	0	21	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		55 ore: 01	63 ore: 13	0			
085 Civitavecchia Via Roma			96 ore: 18	0			
086 Fiumicino porto			48 ore: 21	0	16	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		50 ore: 01	62 ore: 19	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			47 ore: 09	0	18	1	10
104 Faro			23 ore: 18	0	17	1	8
105 Campo Oro			22 ore: 18	0	18	2	9
106 San Gordiano			40 ore: 08	0	16	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.**