

	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	
015 Civitavecchia Togliatti		83 ore: 14	51 ore: 18	0	N.D.	0	
016 Guidonia			60 ore: 19	0	17	9	13
045 Ciampino	1,2		39 ore: 18	0	N.D.	15	
060 Civitavecchia Porto			77 ore: 19	0	18	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		79 ore: 15	79 ore: 18	0	25	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		69 ore: 22	71 ore: 19	0			
085 Civitavecchia Via Roma			69 ore: 19	0			
086 Fiumicino porto			38 ore: 22	0	19	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		66 ore: 15	41 ore: 22	0	17	3	12

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 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		42 ore: 18	0	18	3	9
104 Faro			63 ore: 18	0	19	1	8
105 Campo Oro			56 ore: 19	0	16	3	8
106 San Gordiano			34 ore: 20	0	18	5	
109 S.Marinella		86 ore: 18	31 ore: 20	0			

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 parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.**