

	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		114 ore: 17	75 ore: 07	0	14	2	
016 Guidonia			47 ore: 20	0	16	7	13
045 Ciampino	1,4		47 ore: 09	0	19	19	
060 Civitavecchia Porto			87 ore: 07	0	16	2	
083 Civitavecchia Villa Albani		103 ore: 12	91 ore: 07	0	25	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		102 ore: 17	91 ore: 19	0			
085 Civitavecchia Via Roma			73 ore: 07	0			
086 Fiumicino porto			62 ore: 03	0	12	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		122 ore: 18	55 ore: 04	0	17	6	11

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		71 ore: 10	0	16	1	9
104 Faro			100 ore: 07	0	14	2	8
105 Campo Oro			81 ore: 19	0	13	1	8
106 San Gordiano			60 ore: 06	0	19	10	
109 S.Marinella		133 ore: 17	59 ore: 06	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 valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.**