

	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		81 ore: 15	31 ore: 22	0	30	0	
016 Guidonia			N.D.	0	N.D.	8	13
045 Ciampino	1,2		37 ore: 20	0	41	13	
060 Civitavecchia Porto			62 ore: 15	0	29	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		90 ore: 15	39 ore: 23	0	49	4	
084 Civitavecc. Via Morandi		59 ore: 15	24 ore: 20	0			
085 Civitavecchia Via Roma			49 ore: 23	0			
086 Fiumicino porto			6 ore: 07	0	27	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		78 ore: 19	18 ore: 19	0	31	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 valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei valori limite 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		60 ore: 22	0	33	3	9
104 Faro			29 ore: 23	0	28	1	8
105 Campo Oro			20 ore: 20	0	39	3	8
106 San Gordiano			12 ore: 22	0	39	5	
109 S.Marinella		96 ore: 15	6 ore: 24	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 valori limite previsti dalla normativa vigente.