

	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		94 ore: 04	15 ore: 16	0	23	0	
016 Guidonia			N.D.	0	27	8	13
045 Ciampino	1,2		83 ore: 07	0	39	13	
060 Civitavecchia Porto			56 ore: 17	0	23	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		111 ore: 04	15 ore: 23	0	26	4	
084 Civitavecc. Via Morandi		99 ore: 04	42 ore: 19	0			
085 Civitavecchia Via Roma			41 ore: 07	0			
086 Fiumicino porto			33 ore: 07	0	24	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		113 ore: 14	36 ore: 19	0	27	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. 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	
103 Fiumaretta	0,3		49 ore: 17	0	24	3	9
104 Faro			7 ore: 21	0	21	1	8
105 Campo Oro			17 ore: 19	0	23	3	8
106 San Gordiano			12 ore: 07	0	N.D.	5	
109 S.Marinella		105 ore: 11	18 ore: 07	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.