

	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		86 ore: 22	45 ore: 08	0	26	5	
016 Guidonia			59 ore: 07	0	27	1	10
045 Ciampino	0,7		79 ore: 08	0	27	10	
060 Civitavecchia Porto			83 ore: 07	0	14	5	
083 Civitavecchia Villa Albani			84 ore: 08	0	33	6	
084 Civitavecc. Via Morandi		112 ore: 24	52 ore: 09	0			
085 Civitavecchia Via Roma			84 ore: 08	0			
086 Fiumicino porto			53 ore: 08	0	27	6	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		103 ore: 20	58 ore: 02	0	22	5	10

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. Il valore di PM10 della stazione CV Faro è N.D per avaria strumentale. 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		54 ore: 09	0	22	5	10
104 Faro			15 ore: 08	0	N.D.	5	9
105 Campo Oro			23 ore: 10	0	19	4	8
106 San Gordiano			38 ore: 08	0	21	5	
113 Santa Severa		82 ore: 15	43 ore: 08	0	13	5	

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. Il valore di PM10 della stazione CV Faro è N.D per avaria strumentale. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei valori limite previsti dalla normativa vigente