

	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		77 ore: 08	31 ore: 19	0	35	9	
016 Guidonia			34 ore: 11	0	27	3	10
045 Ciampino	0,7		31 ore: 22	0	38	14	
060 Civitavecchia Porto			59 ore: 13	0	27	8	
083 Civitavecchia Villa Albani			44 ore: 20	0	32	10	
084 Civitavecc. Via Morandi		76 ore: 14	40 ore: 10	0			
085 Civitavecchia Via Roma			59 ore: 11	0			
086 Fiumicino porto			12 ore: 07	0	26	8	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		80 ore: 14	30 ore: 06	0	27	7	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. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Il dato di PM10 di Faro risulta N.D. per malfunzionamento.

	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		49 ore: 20	0	29	8	9
104 Faro			18 ore: 12	0	N.D.	7	9
105 Campo Oro			16 ore: 03	0	25	5	8
106 San Gordiano			23 ore: 21	0	32	8	
113 Santa Severa		96 ore: 12	12 ore: 24	0	28	7	

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. Il dato di PM10 di Faro risulta N.D. per malfunzionamento.