

	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: 13	11 ore: 23	0	18	5	
016 Guidonia			57 ore: 21	0	18	1	10
045 Ciampino	0,7		35 ore: 20	0	23	10	
060 Civitavecchia Porto			24 ore: 10	0	10	5	
083 Civitavecchia Villa Albani			40 ore: 23	0	16	6	
084 Civitavecc. Via Morandi		102 ore: 18	12 ore: 23	0			
085 Civitavecchia Via Roma			37 ore: 20	0			
086 Fiumicino porto			81 ore: 23	0	15	8	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		102 ore: 16	109 ore: 23	0	14	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. I valori dei parametri rilevati non evidenziano il superamento del limite previsto dalla normativa vigente. Il dato di PM10 di Faro risulta N.V. per malfunzionamento della strumentazione.

	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		9 ore: 08	0	16	5	9
104 Faro			4 ore: 08	0	N.V.	5	9
105 Campo Oro			13 ore: 20	0	15	4	8
106 San Gordiano			10 ore: 20	0	17	5	
113 Santa Severa		90 ore: 14	16 ore: 20	0	19	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. I valori dei parametri rilevati non evidenziano il superamento del limite previsto dalla normativa vigente. Il dato di PM10 di Faro risulta N.V. per malfunzionamento della strumentazione.