

	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		46 ore: 17	54 ore: 20	0	19	4	
016 Guidonia			44 ore: 19	0	25	10	12
045 Ciampino	1,1		47 ore: 19	0	33	15	
060 Civitavecchia Porto			54 ore: 22	0	8	4	
083 Civitavecchia Villa Albani		56 ore: 17	57 ore: 20	0	17	9	
084 Civitavecc. Via Morandi		49 ore: 24	62 ore: 10	0			
085 Civitavecchia Via Roma			61 ore: 21	0			
086 Fiumicino porto			41 ore: 22	0	17	2	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		43 ore: 14	50 ore: 21	3	18	2	11

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:

I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Il dato i PM10 della stazione di FARO è N.D. per malfunzionamento 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	0,4		32 ore: 22	0	13	3	9
104 Faro			35 ore: 22	0	N.D.	4	9
105 Campo Oro			29 ore: 19	0	12	5	9
106 San Gordiano			45 ore: 19	0	26	6	
109 S.Marinella		64 ore: 13	56 ore: 08	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:**I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Il dato i PM10 della stazione di FARO è N.D. per malfunzionamento strumentazione.**