

	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: 16	16 ore: 09	0	29	0	
016 Guidonia			43 ore: 21	0	19	1	11
045 Ciampino	0,8		21 ore: 17	0	14	13	
060 Civitavecchia Porto			22 ore: 11	0	18	2	
083 Civitavecchia Villa Albani			22 ore: 18	0	23	3	
084 Civitavecc. Via Morandi		77 ore: 05	28 ore: 14	0			
085 Civitavecchia Via Roma			28 ore: 18	0			
086 Fiumicino porto			34 ore: 15	0	26	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		76 ore: 22	22 ore: 17	0	21	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 di PM10 della centralina Civ. 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	0,3		44 ore: 15	0	23	0	9
104 Faro			7 ore: 19	0	N.D.	0	9
105 Campo Oro			16 ore: 19	0	25	1	8
106 San Gordiano			15 ore: 19	2	23	3	
109 S.Marinella		90 ore: 16	6 ore: 19	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 di PM10 della centralina Civ. Faro è N.D. per malfunzionamento strumentazione.