

	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		82 ore: 05	17 ore: 10	0	9	4	
016 Guidonia			66 ore: 20	0	15	10	12
045 Ciampino	1,1		30 ore: 21	0	14	16	
060 Civitavecchia Porto			19 ore: 07	0	12	4	
083 Civitavecchia Villa Albani		82 ore: 05	16 ore: 18	0	11	9	
084 Civitavecc. Via Morandi		80 ore: 05	12 ore: 10	0			
085 Civitavecchia Via Roma			33 ore: 19	0			
086 Fiumicino porto			18 ore: 21	0	11	2	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		74 ore: 03	14 ore: 21	3	10	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 stazione di Faro risulta N.D. 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	0,5		26 ore: 05	0	12	3	9
104 Faro			6 ore: 19	0	N.D.	4	9
105 Campo Oro			14 ore: 18	0	12	5	9
106 San Gordiano			11 ore: 18	0	15	6	
109 S.Marinella		85 ore: 05	10 ore: 20	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 stazione di Faro risulta N.D. per malfunzionamento della strumentazione.