

	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		57 ore: 15	66 ore: 19	0	30	4	
016 Guidonia			66 ore: 18	0	24	10	12
045 Ciampino	1,1		65 ore: 19	0	36	15	
060 Civitavecchia Porto			65 ore: 18	0	13	4	
083 Civitavecchia Villa Albani		68 ore: 16	80 ore: 18	0	21	9	
084 Civitavecc. Via Morandi		52 ore: 16	59 ore: 17	0			
085 Civitavecchia Via Roma			82 ore: 18	0			
086 Fiumicino porto			37 ore: 20	0	20	2	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		59 ore: 15	77 ore: 19	3	21	2	12

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 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	0,4		38 ore: 18	0	16	3	9
104 Faro			35 ore: 19	0	N.D.	4	9
105 Campo Oro			40 ore: 17	0	18	5	9
106 San Gordiano			59 ore: 18	0	31	6	
109 S.Marinella		77 ore: 16	43 ore: 18	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 della strumentazione.**