

	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		92 ore: 05	16 ore: 20	0	15	0	
016 Guidonia			66 ore: 21	0	12	1	12
045 Ciampino	1,0		50 ore: 21	0	13	4	
060 Civitavecchia Porto			24 ore: 18	0	13	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		95 ore: 05	34 ore: 20	0	10	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		91 ore: 05	32 ore: 18	0			
085 Civitavecchia Via Roma			51 ore: 20	0			
086 Fiumicino porto			38 ore: 19	0	17	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		86 ore: 04	36 ore: 18	0	14	1	

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 superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Per motivi tecnici i dati della stazione di Faro sono aggiornati alle ore 01.00 del 02/02/19.

	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		73 ore: 14	0	12	0	9
104 Faro			N.D.	0	N.D.	0	8
105 Campo Oro			19 ore: 21	0	15	0	9
106 San Gordiano			13 ore: 21	0	13	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:

L'ora considerata è quella solare. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Per motivi tecnici i dati della stazione di Faro sono aggiornati alle ore 01.00 del 02/02/19.