

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annua §	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. Annua §
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	0,6	89 ore: 14	5 ore: 19	0	21	1	
016 Guidonia			17 ore: 02	0	14	1	9
045 Ciampino	1,1		29 ore: 18	0	12	4	
060 Civitavecchia Porto			59 ore: 05	0	13	1	
083 Civitavecchia Villa Albani			8 ore: 19	0	18	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		95 ore: 21	8 ore: 01	0			
085 Civitavecchia Via Roma			10 ore: 17	0			
086 Fiumicino porto			7 ore: 02	0	17	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		96 ore: 19	10 ore: 12	0	17	2	10

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. Il valore di PM10 della stazione di Faro è N.D. per riavvio 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	
104 Faro			6 ore: 18	0	N.D.	0	8
105 Campo Oro			6 ore: 12	0	14	0	8
106 San Gordiano			7 ore: 18	0	15	1	
113 Santa Severa		93 ore: 20	8 ore: 10	0	14	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. Il valore di PM10 della stazione di Faro è N.D. per riavvio della strumentazione.