

	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	121 ore: 03	15 ore: 10	0	36	1	
016 Guidonia			27 ore: 10	0	18	1	10
045 Ciampino	1,1		17 ore: 12	0	19	4	
060 Civitavecchia Porto			87 ore: 09	0	N.V.	2	
083 Civitavecchia Villa Albani			N.D.	0	31	1	
084 Civitavecc. Via Morandi		67 ore: 02	26 ore: 18	0			
085 Civitavecchia Via Roma			60 ore: 11	0			
086 Fiumicino porto			9 ore: 08	0	36	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		71 ore: 05	33 ore: 07	0	34	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 dati di PM10 delle stazioni di Faro e Civitavecchia Porto sono N.D./N.V. per malfunzionamento. Il valore massimo orario di NO2 della stazione Civitavecchia Villa Albani risulta N.D. per malfunzionamento. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.

	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			28 ore: 09	0	N.D.	0	8
105 Campo Oro			21 ore: 06	0	34	0	8
106 San Gordiano			14 ore: 08	0	31	1	
113 Santa Severa		95 ore: 08	11 ore: 09	0	22	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 dati di PM10 delle stazioni di Faro e Civitavecchia Porto sono N.D./N.V. per malfunzionamento. Il valore massimo orario di NO2 della stazione Civitavecchia Villa Albani risulta N.D. per malfunzionamento. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.