

	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		81 ore: 19	12 ore: 19	0	12	0	
016 Guidonia			16 ore: 12	0	14	0	11
045 Ciampino	0,9		16 ore: 21	0	22	12	
060 Civitavecchia Porto			29 ore: 11	0	N.V.	2	
083 Civitavecchia Villa Albani			25 ore: 07	0	17	1	
084 Civitavecc. Via Morandi		56 ore: 20	33 ore: 19	0			
085 Civitavecchia Via Roma			28 ore: 18	0			
086 Fiumicino porto			19 ore: 07	0	15	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		103 ore: 18	23 ore: 07	0	14	1	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:

L'ora considerata è quella solare. I valori di NO2 della stazione Faro sono N.D. per avaria strumentale. I valori di PM10 della stazione CV Porto sono N.V. per avaria strumentale. 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	
103 Fiumaretta	0,4		22 ore: 08	0	16	0	9
104 Faro			N.D.	0	10	0	8
105 Campo Oro			16 ore: 20	0	16	0	8
106 San Gordiano			12 ore: 05	2	26	2	
109 S.Marinella		87 ore: 18	13 ore: 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 valori di NO2 della stazione Faro sono N.D. per avaria strumentale. I valori di PM10 della stazione CV Porto sono N.V. per avaria strumentale. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.