

	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	0,5	92 ore: 01	11 ore: 12	0	N.D.	1	
016 Guidonia			31 ore: 22	0	16	1	10
045 Ciampino	1,1		26 ore: 17	0	25	4	
060 Civitavecchia Porto			23 ore: 10	0	19	3	
083 Civitavecchia Villa Albani			36 ore: 17	0	21	1	
084 Civitavecc. Via Morandi		89 ore: 05	36 ore: 18	0			
085 Civitavecchia Via Roma			29 ore: 12	0			
086 Fiumicino porto			9 ore: 06	0	28	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		78 ore: 01	26 ore: 07	0	29	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. Il dato di PM10 della stazione Civitavecchia Togliatti risulta N.D. per avaria strumentale. Il dato di PM10 della stazione Faro risulta N.D. per mancata comunicazione con la stazione. 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			6 ore: 21	0	N.D.	0	8
105 Campo Oro			13 ore: 18	0	18	0	8
106 San Gordiano			15 ore: 18	0	15	2	
113 Santa Severa		61 ore: 15	10 ore: 01	0	16	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. Il dato di PM10 della stazione Civitavecchia Togliatti risulta N.D. per avaria strumentale. Il dato di PM10 della stazione Faro risulta N.D. per mancata comunicazione con la stazione. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.