

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuia §	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. Annuia §
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		69 ore: 16	19 ore: 09	0	17	0	
016 Guidonia			59 ore: 09	0	14	1	12
045 Ciampino	1,0		57 ore: 19	0	21	4	
060 Civitavecchia Porto			18 ore: 09	0	11	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		79 ore: 15	23 ore: 09	0	13	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		77 ore: 16	42 ore: 09	0			
085 Civitavecchia Via Roma			50 ore: 09	0			
086 Fiumicino porto			54 ore: 01	0	9	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		68 ore: 15	55 ore: 02	0	11	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 il valore massimo di NO2 per la stazione di Faro è stato calcolato nella fascia oraria 13.00-24.00. Per motivi tecnici i valori di PM10 della stazione di Faro sono aggiornati alle 01.00 del 02/02/2019.

	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		13 ore: 09	0	8	0	9
104 Faro			8 ore: 19	0	N.D.	0	8
105 Campo Oro			9 ore: 09	0	7	0	9
106 San Gordiano			15 ore: 09	0	12	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 il valore massimo di NO2 per la stazione di Faro è stato calcolato nella fascia oraria 13.00-24.00. Per motivi tecnici i valori di PM10 della stazione di Faro sono aggiornati alle 01.00 del 02/02/2019.