Dalle ore **01** Alle ore **24**

	BENZENE	03	NO2	NO2	PM10	PM10	PM2.5
	ug/m3 293K Media M. Annua §	ug/m3 293K Cmax Oraria	ug/m3 293K Cmax Oraria	ug/m3 293K Num ore sup anno	ug/m3 Cmed 24 h	ug/m3 Num giorni sup anno	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	0,5	110 ore: 19	32 ore: 08	0	23	1	
016 Guidonia		01e. 19	45 ore: 18	0	19	1	10
045 Ciampino	1,1		42 ore: 20	0	21	4	
060 Civitavecchia Porto			69 ore: 08	0	24	2	
083 Civitavecchia Villa Albani			49 ore: 07	0	31	1	
084 Civitavecc. Via Morandi		87 ore: 14	54 ore: 12	0			
085 Civitavecchia Via Roma			63 ore: 08	0			
086 Fiumicino porto			69 ore: 23	0	24	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		89 ore: 17	50 ore: 24	0	21	2	10

Legenda:

Osservazioni:

L'ora considerata è quella solare. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.

^{* =} Superamento limite Nazionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile

^{§ =} media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

Dalle ore **01** Alle ore **24**

	BENZENE	О3	NO2	NO2	PM10	PM10	PM2.5
	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3	ug/m3	ug/m3
	Media M. Annua §	Cmax Oraria	Cmax Oraria	Num ore sup anno	Cmed 24 h	Num giorni sup anno	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	
104 Faro			65 ore: 20	0	20	0	8
105 Campo Oro			19 ore: 21	0	18	0	8
106 San Gordiano			46 ore: 22	0	23	2	
113 Santa Severa		83 ore: 12	19 ore: 20	0	16	0	

Legenda:

Osservazioni:

L'ora considerata è quella solare. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.

EcoManagerWeb

^{* =} Superamento limite Nazionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile

^{§ =} media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua