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	
015 Civitavecchia Togliatti	0,5	44 ore: 14	35 ore: 05	0	14	1	
016 Guidonia			52 ore: 20	0	26	1	10
045 Ciampino	1,0		35 ore: 05	0	19	4	
060 Civitavecchia Porto			53 ore: 09	0	12	2	
083 Civitavecchia Villa Albani			38 ore: 19	0	19	1	
084 Civitavecc. Via Morandi		73 ore: 16	37 ore: 14	0			
085 Civitavecchia Via Roma			57 ore: 08	0			
086 Fiumicino porto			55 ore: 23	0	23	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		66 ore: 16	46 ore: 02	0	21	2	10

Legenda:

Osservazioni:

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
	DENZENE	U3	NO2	NO2	PIVITO	PIVITO	PIVIZ.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			18 ore: 20	0	9	0	7
105 Campo Oro			16 ore: 17	0	13	0	7
106 San Gordiano			31 ore: 21	0	13	2	
113 Santa Severa		64 ore: 13	N.D.	0	11	0	

Legenda:

Osservazioni:

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