Dati di QUALITA' ARIA 02/11/2025

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	0,6	49 ore: 16	17 ore: 01	0	17	1	
016 Guidonia			18 ore: 19	0	15	1	10
045 Ciampino	1,1		23 ore: 11	0	14	4	
060 Civitavecchia Porto			17 ore: 08	0	15	2	
083 Civitavecchia Villa Albani			10 ore: 18	0	16	1	
084 Civitavecc. Via Morandi		67 ore: 16	24 ore: 21	0			
085 Civitavecchia Via Roma			29 ore: 03	0			
086 Fiumicino porto			33 ore: 05	0	13	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		60 ore: 15	26 ore: 01	0	14	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
	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			6 ore: 01	0	11	0	7
105 Campo Oro			9 ore: 14	0	14	0	8
106 San Gordiano			17 ore: 01	0	14	2	
113 Santa Severa		53 ore: 16	10 ore: 13	0	12	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