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	70 ore: 14	23 ore: 08	0	18	1	
016 Guidonia			34 ore: 07	0	13	1	10
045 Ciampino	1,1		43 ore: 09	0	14	4	
060 Civitavecchia Porto			67 ore: 07	0	17	2	
083 Civitavecchia Villa Albani			60 ore: 10	0	35	1	
084 Civitavecc. Via Morandi		70 ore: 13	43 ore: 12	0			
085 Civitavecchia Via Roma			83 ore: 08	0			
086 Fiumicino porto			52 ore: 01	0	21	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		84 ore: 14	58 ore: 01	0	14	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

ARPA LAZIO-ROMA

Dati di QUALITA' ARIA 01/10/2025

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

D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annua §	O3 ug/m3 293K Cmax Oraria 180 240	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. Annua §
Limite + Tolleranza D.Lgs 13/08/10 n.155 n. max sup. Consentiti	5		200	200	50	50 35	25
104 Faro 105 Campo Oro			31 ore: 08	0	10	0	8
106 San Gordiano 113 Santa Severa		87 ore: 12	ore: 11 42 ore: 07 19 ore: 08	0	13	2 0	

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