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

	BENZENE	O3	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	<b>42</b> ore: 03	<b>29</b> ore: 11	0	6	1	
016 Guidonia			<b>36</b> ore: 16	0	9	1	10
045 Ciampino	1,0		<b>39</b> ore: 13	0	18	4	
060 Civitavecchia Porto			<b>37</b> ore: 11	0	6	2	
083 Civitavecchia Villa Albani			<b>35</b> ore: 14	0	8	1	
084 Civitavecc. Via Morandi		<b>62</b> ore: 03	<b>39</b> ore: 11	0			
085 Civitavecchia Via Roma		<del>_</del>	<b>46</b> ore: 09	0			
086 Fiumicino porto			<b>34</b> ore: 12	0	17	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		<b>50</b> ore: 05	<b>48</b> ore: 12	0	6	2	10

# Osservazioni:

IL dato di PM10 della stazione CV Faro è N.D. per avaria strumentale. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.

<sup>\* =</sup> Superamento limite Nazionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile

<sup>§ =</sup> media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

# ARPA LAZIO-ROMA

Dati di QUALITA' ARIA 22/11/2025

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	
104 Faro			6 ore: 11	0	N.D.	0	7
105 Campo Oro			<b>16</b> ore: 11	0	4	0	7
106 San Gordiano			<b>18</b> ore: 13	0	10	2	
113 Santa Severa		<b>66</b> ore: 07	<b>7</b> ore: 18	0	9	0	

### Legenda

# Osservazioni:

IL dato di PM10 della stazione CV Faro è N.D. per avaria strumentale. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.

<sup>\* =</sup> Superamento limite Nazionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile

<sup>§ =</sup> media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua