Dati di QUALITA' ARIA 30/11/2025

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.<br>Annua § | Cmax Oraria          | Cmax Oraria          | Num ore sup<br>anno | Cmed 24 h | Num giorni<br>sup anno | Media M.<br>Annua § |
| D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione   |                     | 180                  |                      |                     |           |                        |                     |
| D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme         |                     | 240                  |                      |                     |           |                        |                     |
| Limite + Tolleranza                         | 5                   |                      | 200                  | 200                 | 50        | 50                     | 25                  |
| D.Lgs 13/08/10 n.155 n. max sup. Consentiti |                     |                      |                      | 18                  |           | 35                     |                     |
| 015 Civitavecchia Togliatti                 | 0,5                 | <b>41</b><br>ore: 15 | 45                   | 0                   | 18        | 1                      |                     |
| 016 Guidonia                                |                     | 01e. 15              | ore: 19  54  ore: 18 | 0                   | 35        | 1                      | 10                  |
| 045 Ciampino                                | 1,0                 |                      | <b>75</b> ore: 17    | 0                   | 42        | 4                      |                     |
| 060 Civitavecchia Porto                     |                     |                      | <b>70</b> ore: 19    | 0                   | 21        | 2                      |                     |
| 083 Civitavecchia Villa Albani              |                     |                      | <b>55</b><br>ore: 18 | 0                   | 23        | 1                      |                     |
| 084 Civitavecc. Via Morandi                 |                     | <b>61</b> ore: 15    | <b>40</b> ore: 17    | 0                   |           |                        |                     |
| 085 Civitavecchia Via Roma                  |                     |                      | <b>86</b> ore: 20    | 0                   |           |                        |                     |
| 086 Fiumicino porto                         |                     |                      | <b>76</b> ore: 20    | 0                   | 14        | 1                      |                     |
| 087 Fiumicino Villa Guglielmi               |                     | <b>25</b> ore: 15    | <b>84</b> ore: 18    | 0                   | 31        | 2                      | 10                  |

## Legenda:

# Osservazioni:

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 30/11/2025

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

| D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione | BENZENE<br>ug/m3 293K<br>Media M.<br>Annua § | O3<br>ug/m3 293K<br>Cmax Oraria | NO2<br>ug/m3 293K<br>Cmax Oraria | NO2<br>ug/m3 293K<br>Num ore sup<br>anno | PM10<br>ug/m3<br>Cmed 24 h | PM10<br>ug/m3<br>Num giorni<br>sup anno | PM2.5<br>ug/m3<br>Media M.<br>Annua § |
|---|--|---------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------|---|---------------------------------------|
| 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                                  |  |                                 | <b>22</b><br>ore: 18             | 0  | 15                         | 0                                       | 7                                     |
| 105 Campo Oro                             |  |                                 | <b>26</b> ore: 10                | 0  | 12                         | 0                                       | 7                                     |
| 106 San Gordiano                          |  |                                 | <b>43</b> ore: 20                | 0  | 13                         | 2                                       |                                       |
| 113 Santa Severa                          |  | <b>67</b> ore: 13               | <b>16</b> ore: 17                | 0  | 11                         | 0                                       |                                       |

## Legenda:

# Osservazioni:

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