

| | BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuia § | O3 ug/m3 293K Cmax Oraria | 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. Annuia § |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| 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 | | 103 ore: 13 | 22 ore: 09 | 0 | 17 | 9 | |
| 016 Guidonia | | | 23 ore: 22 | 0 | 17 | 3 | 10 |
| 045 Ciampino | 0,7 | | 40 ore: 08 | 0 | 20 | 14 | |
| 060 Civitavecchia Porto | | | 34 ore: 06 | 0 | 8 | 8 | |
| 083 Civitavecchia Villa Albani | | | N.D. | 0 | 20 | 10 | |
| 084 Civitavecc. Via Morandi | | 46 ore: 13 | 32 ore: 09 | 0 | | | |
| 085 Civitavecchia Via Roma | | | 44 ore: 08 | 0 | | | |
| 086 Fiumicino porto | | | 51 ore: 24 | 0 | 15 | 8 | |
| 087 Fiumicino Villa Guglielmi | | 62 ore: 10 | 43 ore: 24 | 0 | 18 | 7 | 10 |

Legenda:

* = Superamento limite Nazionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile

§ = media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

Osservazioni:

L'ora considerata è quella solare. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Il dato di NO2 della stazione di Civitavecchia Villa Albani risulta N.D. per malfunzionamento.

| | BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuale § | O3 ug/m3 293K Cmax Oraria | 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. Annuale § |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| 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 | |
| | | | | | | | |
| 103 Fiumaretta | 0,3 | | 23 ore: 07 | 0 | 17 | 8 | 9 |
| 104 Faro | | | 9 ore: 01 | 0 | 11 | 7 | 9 |
| 105 Campo Oro | | | 6 ore: 06 | 0 | 14 | 5 | 8 |
| 106 San Gordiano | | | 18 ore: 07 | 0 | 15 | 8 | |
| 113 Santa Severa | | 62 ore: 12 | 11 ore: 06 | 0 | 18 | 7 | |

Legenda:

* = Superamento limite Nazionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile

§ = media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

Osservazioni:

L'ora considerata è quella solare. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Il dato di NO2 della stazione di Civitavecchia Villa Albani risulta N.D. per malfunzionamento.