

Prospetto di sintesi dati qualità dell'aria rilevati in prossimità degli impianti di trattamento rifiuti urbani.

22 luglio 2016 dalle ore 01:00 alle ore 24:00

| NO ₂ [µg/m ² | | µg/m³ |] | | CO _{mol} mg/m | , | PM ₁₀ [μg/m³] | | PM _{2,5} [μg/m ³] | O ₃ [µg/m³] | | | SO ₂ [μg/m ³] | | | Benzene [µg/m³] | | | Toluene [µg/m³] | | | M-Xylene [μg/m³] | | | H ₂ S [µg/m³] | | CH ₄ [mg/m ³] | NMHC [mg/m³] | | |
|------------------------------------|-----|-------|-------|------|---------------------------|-------|-----------------------------|-------|---|------------------------|-----|-----|--------------------------------------|------|-----|--------------------|------|------|--------------------|-------|------|---------------------|-------|------|-----------------------------|-------|---|-----------------|-------|-------|
| | max | ora | media | sup. | max | media | sup. | media | sup. | media | max | ora | media | sup. | max | media | sup. | max | ora | media | max | ora | media | max | ora | media | max | media | media | media |
| STIR Pianodardine | 88 | 9 | 46 | 0 | 1,4 | 1,3 | 0 | 40 | 8 | 21 | 175 | 16 | 63 | 1 | 4,2 | 2,3 | 0 | m | - | m | m | - | m | m | - | m | 31,1 | 9,2 | m | m |
| STIR Casalduni | nv | - | nv | 0 | 0,5 | 0,5 | 0 | 20 | 4 | 8 | 138 | 16 | 100 | 1 | nv | nv | 0 | 2,0 | 11 | 0,2 | 16,7 | 11 | 2,1 | 1,5 | 11 | 0,1 | 8,5 | 2,9 | 0,463 | 0,056 |
| STIR Caivano | 58 | 2 | 31 | 0 | 0,9 | 0,9 | 0 | 34 | 22 | 16 | nv | - | nv | 0 | nv | nv | 0 | 3,2 | 5 | 1,2 | 15,0 | 23 | 5,0 | 21,3 | 23 | 4,7 | 24,2 | 9,1 | 0,480 | 0,064 |
| STIR Tufino | 83 | 10 | 28 | 0 | 0,6 | 0,5 | 0 | 67 | 38 | 33 | 108 | 15 | 40 | 0 | 6,8 | 3,5 | 0 | 44,1 | 21 | 6,9 | 27,4 | 21 | 5,0 | 35,9 | 21 | 6,2 | 5,8 | 3,0 | 0,194 | 0,196 |
| Acerra Capasso | 65 | 22 | 42 | 0 | 0,4 | 0,3 | 0 | 39 | 44 | 23 | nv | - | nv | 0 | nv | nv | 0 | 2,0 | 8 | 1,1 | 8,1 | 1 | 4,4 | 2,0 | 1 | 0,9 | * | * | * | * |
| STIR Santa Maria Capua V | 49 | 23 | 34 | 0 | 0,6 | 0,4 | 0 | 39 | 40 | 16 | 76 | 1 | nv | 0 | 8,9 | 6,5 | 0 | m | - | m | m | - | m | m | - | m | 4,3 | 2,8 | m | m |
| Discarica Maruzzella | 38 | 6 | 19 | 0 | 0,2 | nv | 0 | nv | 11 | 16 | 96 | 15 | 45 | 0 | 4,5 | 2,0 | 0 | 0,3 | 18 | nv | 0,2 | 17 | nv | 0,0 | 16 | nv | 9,2 | 8,1 | nv | nv |
| S. Maria La Fossa | 70 | 4 | 31 | 0 | 0,5 | 0,4 | 0 | 24 | 16 | nv | 72 | 16 | 32 | 0 | 4,5 | 3,2 | 0 | nv | - | nv | nv | - | nv | nv | - | nv | 4,0 | 2,3 | nv | nv |
| STIR Battipaglia | 45 | 14 | 22 | 0 | 0,4 | 0,3 | 0 | 40 | 15 | 14 | 101 | 19 | 51 | 0 | 8,4 | 4,3 | 0 | 1,6 | 24 | 0,5 | 3,8 | 20 | 2,0 | 3,5 | 24 | 1,0 | 160,0 | 43,8 | 1,041 | 0,083 |

I CRITERI DI ACQUISIZIONE E DI VALIDAZIONE DEI DATI SONO FISSATI DAL D.LGS. 155/2010.

LEGENDA

*: analizzatore non previsto

m: analizzatore in manutenzione

np: dati non pervenuti nv: dati non validabili

| | Tempi di mediazione: | |
|-------------------------------|----------------------|--|
| NO ₂ | massima media oraria | Il valore orario di 200 μg/m³ non può essere superato più di 18 volte nell'arco dell'anno |
| СО | massima media oraria | Il valore massimo della media mobile calcolata sulle 8 ore non può superare i 10 mg/m³ |
| PM ₁₀ | media giornaliera | Il valore giornaliero di 50 μg/m³ non può essere superato più di 35 volte nell'arco dell'anno |
| PM _{2,5} | media annuale | Il valore medio annuale di 25 µg/m³ non può essere superato nell'arco dell'anno civile |
| O ₃ | massima media oraria | Il valore orario della soglia di informazione è pari a 180 μg/m³; soglia di allarme: 240 μg/m³ |
| SO ₂ | massima media oraria | Il valore orario di 350 μg/m³ non può essere superato più di 24 volte nell'arco dell'anno civ |
| C ₆ H ₆ | media annuale | Il valore medio annuale di 5 μg/m³ non può essere superato nell'arco dell'anno civile |
| Toluene | massima media oraria | Non sono previsti valori soglia per la qualità dell'aria ambiente |
| M-Xylene | massima media oraria | Non sono previsti valori soglia per la qualità dell'aria ambiente |
| H ₂ S | massima media oraria | Non sono previsti valori soglia per la qualità dell'aria ambiente |
| CH₄ | massima media oraria | Non sono previsti valori soglia per la qualità dell'aria ambiente |
| NMHC | massima media oraria | Non sono previsti valori soglia per la qualità dell'aria ambiente |

| NO_2 | Biossido di azoto |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| CO | Ossido di carbonio |
| PM ₁₀ | Polveri sospese con diametro<10 μm |
| $PM_{2,5}$ | Polveri sospese con diametro<2,5 µm |
| O ₃ | Ozono |
| SO ₂ | Biossido di zolfo |
| C ₆ H ₆ | Benzene |
| H₂S | Acido solfidrico |
| CH₄ | Metano |
| NMHC | Idrocarburi non metanici |
| | |

U.O.C. Reti di Monitoraggio e CEMEC

II Dirigente Dr. Giuseppe Onorati