

STAZIONI DELLA PROVINCIA DI IMPERIA

| STAZIONE | INDIRIZZO | CLASSIFICAZIONE | SUPERAMENTI DEL 13-07-2022 |
|----------------------------|--------------------------|-----------------|----------------------------|
| Sanremo IM - Battisti | Piazza Battisti | Urbana Traffico | |
| Sanremo IM - Regina Elena | Giardini Regina Elena | Urbana Fondo | |
| Pornassio IM - Col di Nava | presso ex Colonia Novaro | Rurale Fondo | O ₃ |

PARAMETRI RILEVATI IN MODO AUTOMATICO E RELATIVI VALORI NORMATIVI DI RIFERIMENTO PER LA PROTEZIONE DELLA SALUTE

| Inquinante | | Media oraria | Media su 8 ore massima gior- naliera | Media giornaliera | Media annuale |
|---|------------------------------------|--|---|---|------------------------------|
| biossido di zolfo SO₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | valore limite ⁽¹⁾ | 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ non più di 3 volte/anno | | 125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ non più di 3 volte/anno | |
| | soglia di allarme ⁽²⁾ | 500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ per 3 ore consecutive | | | |
| monossido di carbonio CO (mg/m³) | valore limite ⁽¹⁾ | | 10 mg/m ³ | | |
| ozono O₃ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | soglia informazione ⁽²⁾ | 180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | | | |
| | soglia allarme ⁽²⁾ | 240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ per 3 ore consecutive | | | |
| | valore obiettivo ⁽³⁾ | | 120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | | |
| biossido di azoto NO₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | valore limite ⁽¹⁾ | 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ non più di 18 volte/anno | | | 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| | soglia allarme ⁽²⁾ | 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ per 3 ore consecutive | | | |
| benzene C₆H₆ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | valore limite ⁽¹⁾ | | | | 5.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | valore limite ⁽¹⁾ | | | 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ non più di 35 volte/anno | 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | valore limite ⁽¹⁾ | | | | 25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |

(1) d.lgs. 155/2010 allegato XI ; (2) d.lgs. 155/2010 allegato XII; (3) d.lgs. 155/2010 allegato VII

INDICATORI GIORNALIERI

| | SO ₂ | | | | CO | | O ₃ | | | | | NO ₂ | | | C ₆ H ₆ | | PM10 | | PM2.5 | |
|----------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------|--------------|----------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|
| | media 24 ore | media oraria | max media di 8 ore | media oraria | max media di 8 ore | media oraria | max media di 8 ore | media oraria | media 24 ore | media mobile annuale | media 24 ore | media mobile annuale | media 24 ore | media mobile annuale | media 24 ore | media 24 ore | | | | |
| STAZIONI | conc (µg/m ³) | n° sup da inizio anno | conc max (µg/m ³) | n° sup da inizio anno | conc (mg/m ³) | n° sup da inizio anno | conc max (µg/m ³) | n° sup info | n° sup allarme | conc (µg/m ³) | n° sup da inizio anno | conc max (µg/m ³) | n° sup da inizio anno | conc (µg/m ³) | conc (µg/m ³) | conc (µg/m ³) | conc (µg/m ³) | conc (µg/m ³) | n° sup da inizio anno | conc (µg/m ³) |
| Sanremo IM - Battisti | nr | nr | nr | nr | 0.5 | 0 | nr | nr | nr | nr | nr | 23 | 0 | 9 | 15 | 1.0 | 0.5 | 19 | 0 | nr |
| Sanremo IM - Regina Elena | 1 | 0 | 2 | 0 | nr | nr | 120 | 0 | 0 | 108 | 9 | 18 | 0 | 7 | 11 | nr | nr | nr | nr | nr |
| Pornassio IM - Col di Nava | nr | nr | nr | nr | nr | nr | 133 | 0 | 0 | 127 | 25 | 5 | 0 | 3 | 2 | nr | nr | nr | nr | nr |

nd: valore dell'indicatore non disponibile;

nr: parametro non rilevato in questa stazione

Per O₃: n° sup info = numero di superamenti della soglia di informazione da inizio anno; n° sup allarme = numero di superamenti della soglia di allarme da inizio anno

Per NO₂ e C₆H₆: per media mobile annuale si intende la media dei valori orari calcolata sui 365 giorni precedenti, il 31/12 coinciderà con la media annuale.

[Torna all'indice](#)