## Rilevamento della qualità dell'aria nel Comune di Palermo Sintesi dei dati validi rilevati: lunedì 04 gen 2016

|                    | SO <sub>2</sub>   | СО                 |                      | NO <sub>2</sub>     | O <sub>3</sub>   |                    | PM10                |
|--------------------|-------------------|--------------------|----------------------|---------------------|------------------|--------------------|---------------------|
| Stazione di misura | Biossido di zolfo | Ossido di carbonio |                      | Biossido di azoto   | Ozono            |                    | Polveri respirabili |
|                    | (µg/m³)           | (mg/m³)            |                      | (µg/m³)             | μg/m³            |                    | (µg/m³)             |
|                    | media 24 h        | media 1 h<br>max   | media 8<br>ore max   | media 1 h max       | media 1 h<br>max | media 8<br>ore max | media 24 h          |
| Boccadifalco       | <                 | <b>0,1</b> ore 19  | <b>0,1</b> ore 19    | <b>8</b><br>ore 20  | <b>76</b> ore 3  | <b>75</b> ore 3    | 7                   |
| Indipendenza       |                   | <b>0,6</b> ore 9   | <b>0,3</b> ore 14    | <b>39</b><br>ore 9  |                  |                    | 20                  |
| Giulio Cesare      | nd                | nd                 | nd                   | nd                  |                  |                    | nd                  |
| Cramo Godaro       |                   | ore -              | ore -                | ore -               |                  |                    |                     |
| Castelnuovo        | 3                 | 0,8                | 0,5                  | 57                  | 71               | 64                 | 21                  |
|                    |                   | ore 19             | ore 20               | ore 19              | ore 4            | ore 8              |                     |
| Unità d'Italia     |                   | <b>0,8</b> ore 10  | <b>0,3</b><br>ore 16 | <b>64</b><br>ore 10 |                  |                    | 23                  |
| Torrelunga         |                   | nd                 | nd                   | nd                  |                  |                    | nd                  |
| Torrelanga         |                   | ore -              | ore -                | ore -               |                  |                    | IIG                 |
| Belgio             |                   | 0,6                | 0,5                  | 46                  |                  |                    | 13                  |
|                    |                   | ore 20             | ore 21               | ore 10              |                  |                    | . •                 |
| Di Blasi           | 4                 | nd                 | nd                   | 61                  |                  |                    | 19                  |
|                    |                   | ore -              | ore -                | ore 9               |                  |                    |                     |
| CEP                | 1                 | nd<br>ore -        | nd<br>ore -          | nd<br>ore -         |                  |                    | 12                  |

## Legenda

nd valore non disponibile

valore al di sotto del limite di rilevabilità
 stazione non abilitata alla misura

qualità dell'aria buona/accettabile

qualità dell'aria scadente
qualità dell'aria pessima

media 24 h: media aritmetica delle medie orarie rilevate dalle ore 0 alle ore 24.

**media 1 h max**: valore massimo delle medie orarie rilevate tra le ore 0 e le ore 24 del giorno corrente.

media 8 h max: valore massimo delle medie su 8 ore calcolate ogni ora, tra le ore 0 e le 24 del giorno corrente, sulla base delle 8 ore precedenti.

ora: le ore riportate sono espresse in ora solare.

## Valori limite di qualità dell'aria

(D.Lvo 13/08/2010 n.155)

| PARAMETRO                                   | <b>SO₂</b><br>(µg/m³) |      | <b>CO</b><br>(mg/m³) | <b>NO₂</b><br>(µg/m³)     | <b>Ο</b> <sub>3</sub><br>(μg/m³) |       | <b>PM10</b><br>(μg/m³) |
|---|-----------------------|------|----------------------|---------------------------|----------------------------------|-------|------------------------|
|   | max 1 h               | 24 h | media 8 h            | media 1 h                 | max 1 h ma                       | x 8 h | media 24 h             |
| Livello di allarme                          |                       |      |                      | <b>400</b> <sup>(1)</sup> | 240                              |       |                        |
| Livello di attenzione                       |                       |      |                      |                           | 180                              |       |                        |
| Limite per la protezione della salute umana | 350                   | 125  | 10                   | 200                       | 1                                | 20    | 50                     |
| Nr. max super. per anno civile              | 24                    | 3    |                      | 18                        |                                  |       | 35                     |

<sup>(1)</sup> su 3 ore consecutive;