

Chi siamo

Settori

Dipartimenti

Servizi

URP

Ufficio stampa

Bandi, concorsi

Area download

Contatti



## Milano - NO<sub>2</sub>



- 1980 – 1990: l'incremento delle concentrazioni è attribuibile all'incremento del numero di veicoli circolanti
- dal 1991: la riduzione delle concentrazioni è connessa:
  - all'introduzione di veicoli meno inquinanti: Pre EURO F.E. 2.100 mg/km – EURO 3 F.E. 80 mg/km – EURO 4 F.E. 48 mg/km Diesel Pre EURO F.E. 914 mg/km; EURO 3 F.E. 803mg/km – EURO 4 F.E. 602 mg/km
  - Trasformazione impianti termici civili da Olio, gasolio, gas naturale: F.E. mg/kWh 860 200 90;
  - Trasformazione C.T.E. ciclo vapore: F.E. 1.400 mg/kWh a 260/160 per ciclo combinato.

Attraverso il menu a fianco puoi visualizzare il grafico del trend degli altri inquinanti in diverse stazioni di rilevamento

Seleziona la provincia

Milano

Seleziona l'inquinante

Biossido di Azoto

VAI

I grafici forniscono dei trend indicativi. Si basano sui dati delle stazioni di rilevamento situate in città. In generale si è scelta la stazione storica, eventualmente integrata con altri dati qualora quelli della stazione storica non fossero più disponibili in seguito all'aggiornamento della rete di rilevamento.

### ...: L'aria nelle stazioni ...

Zona del territorio / Provincia

...

Città

...

Centralina

...

VAI

» **PM10**, la media delle concentrazioni negli agglomerati urbani.

### ...: I dati storici ...

- » L'evoluzione negli anni
- » Il trend del PM10
- » Il confronto con i limiti della normativa
- » Download archivio storico

### ...: Oltre la rete ...

- » Inquinanti nel bacino padano in Italia ed in Europa
- » PM10 a confronto

### ...: Meteo ...

- » L'importanza delle condizioni meteorologiche
- » Meteo & Inquinanti: previsioni per i prossimi giorni

### ...: Documentazione ...

- » Relazioni annuali provinciali
- » Campagne mezzi mobili
- » Altre campagne di rilevamento

### ...: Normativa e rete ...

- » I principali inquinanti
- » Zonizzazione e criteri di rilevamento
- » Valori limite e obiettivo
- » Come avviene la misura
- » Metrologia e qualità dei dati rilevati
- » Coordinate e classificazione stazioni

### ...: Mappe di qualità aria ...

- » Il sistema modellistico utilizzato
- » Mappe di concentrazione giornaliera e valori comunali stimati
- » Mappe di emissione INEMAR

### ...: Approfondimenti ...

- » Qualità dell'aria e salute
- » Informativa ozono
- » Progetti
- » Il sito della Qualità dell'Aria

- » [L'elenco delle Regioni con l'aria della Regione](#)
- » [L'inventario delle emissioni INEMAR](#)
- » [Legna da ardere? Luci e ombre \(Educazione Ambientale\)](#)

*I dati, i testi e gli elaborati disponibili su questo sito sono di libera consultazione. Il loro utilizzo è consentito citando la fonte in modo chiaro e completo.*

Copyright © 2002-2010 ARPA Lombardia. Tutti i diritti riservati