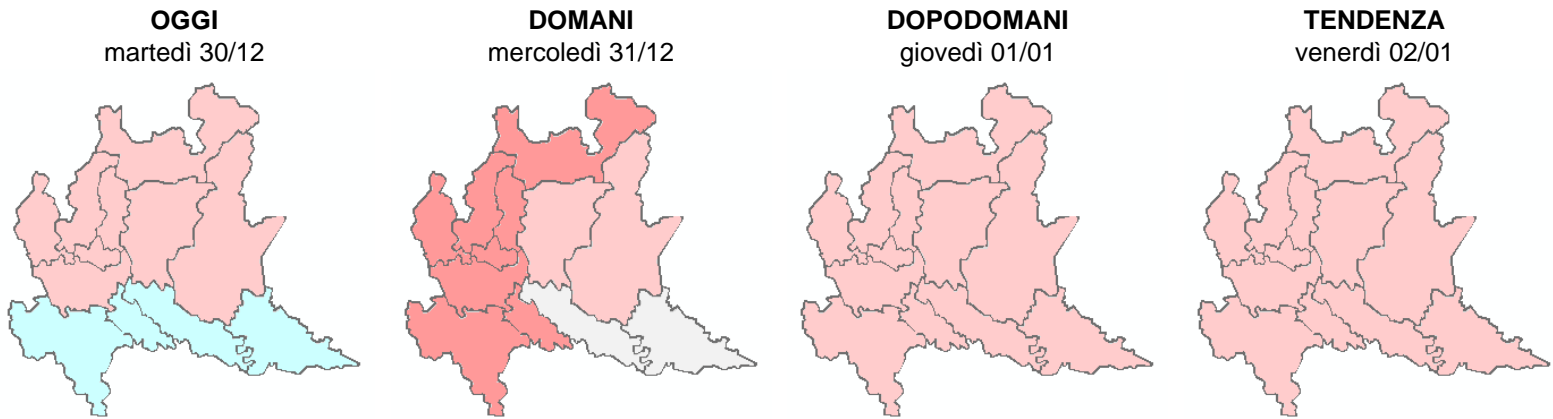


Influenza delle condizioni meteo sulla qualità dell'aria in Lombardia

	OGGI martedì 30/12	DOMANI mercoledì 31/12	DOPODOMANI giovedì 01/01	TENDENZA venerdì 02/01
Bergamo	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
Brescia	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
Como	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
Cremona	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
Lecco	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
Lodi	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
Mantova	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
Milano	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
Monza e Brianza	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
Pavia	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
Sondrio	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
Varese	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>



Legenda

- Condizioni molto favorevoli all'accumulo degli inquinanti
- Condizioni favorevoli all'accumulo degli inquinanti
- Condizioni neutre o variabili nel corso della giornata
- Condizioni favorevoli alla dispersione degli inquinanti
- Condizioni molto favorevoli alla dispersione degli inquinanti

Note & informazioni:

(1) Il BMI fa riferimento solo a grandezza meteorologiche; per informazioni sulle concentrazioni degli inquinanti consultare: <https://www.arpalombardia.it/temi-ambientali/aria/stime-modellistiche/>

(2) Le valutazioni per ciascuna Provincia sono riferite a condizioni prevalenti sulle aree di pianura e di fondovalle