



CEMEC

Centro Meteorologico e Climatologico
Unità Operativa Complessa Monitoraggio e CEMEC

BOLLETTINO METEOAMBIENTALE QUALITA' DELL'ARIA

Emissione alle ore 14:50 ora locale (12:50 U.T.C.) del 30/04/2025 nr. A_120_2025

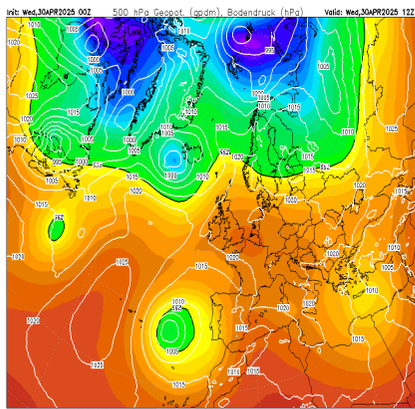


Unione Europea

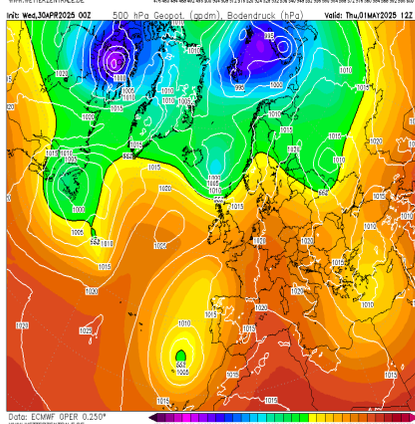
SITUAZIONE SINOTTICA GENERALE

30/04/2025

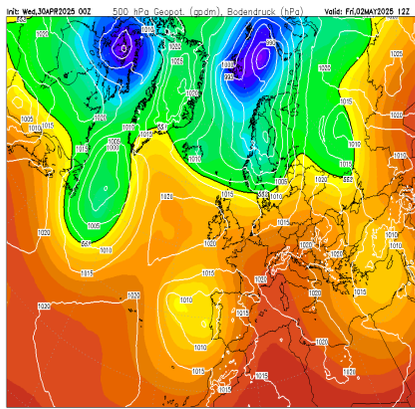
La Campania è ubicata ai margini di un campo di alta pressione.
 Le condizioni atmosferiche sono leggermente instabili, con limitato rimescolamento e scarso ricambio delle masse d'aria.
 Il cielo si presenta sereno.
 I venti sono deboli prevalentemente nord-orientali.
 Le concentrazioni di polveri sottili sono intermedie e in lieve aumento, le concentrazioni di ozono sono basse e stazionarie.

**01/05/2025**

La Campania sarà ubicata ai margini di un campo di alta pressione.
 Le condizioni atmosferiche saranno leggermente instabili, con limitato rimescolamento e scarso ricambio delle masse d'aria.
 Il cielo si presenterà sereno.
 I venti saranno deboli prevalentemente nord-orientali.
 Le concentrazioni di polveri sottili saranno intermedie e stazionarie, le concentrazioni di ozono saranno basse e stazionarie.

**02/05/2025**

La Campania sarà ubicata ai margini di un campo di alta pressione.
 Le condizioni atmosferiche sono leggermente instabili, con limitato rimescolamento e scarso ricambio delle masse d'aria.
 Il cielo si presenterà sereno.
 I venti saranno deboli prevalentemente nord-orientali.
 Le concentrazioni di polveri sottili saranno intermedie e stazionarie, le concentrazioni di ozono saranno basse e stazionarie.



Mappa di previsione delle linee di geopotenziale a 500 hPa e della temperatura dell'aria in quota a 850 hPa



PM10

< 10 < < 25 < < 50 < < 75 < µg/m³

limite provinciale limite comunale

30 APRILE 2025

Venti: Venti deboli prevalentemente nord-orientali. Le condizioni atmosferiche sono leggermente instabili, con limitato rimescolamento e scarso ricambio delle masse d'aria.

Temperature: Massima 26°C, minima 12°C

Precipitazioni: Assenti, con condizioni sfavorevoli all'abbattimento degli inquinanti

Emissioni: Superiori alla media giornaliera

Polveri sottili (PM10): Concentrazioni in lieve aumento

Ozono (O3): Concentrazioni stazionarie



OZONO

< 60 < < 120 < < 180 < < 240 < µg/m³

limite provinciale limite comunale



PM10

< 10 < < 25 < < 50 < < 75 < µg/m³

limite provinciale limite comunale

01 MAGGIO 2025

Venti: Venti deboli prevalentemente nord-orientali. Le condizioni atmosferiche sono leggermente instabili, con limitato rimescolamento e scarso ricambio delle masse d'aria.

Temperature: Massima 23°C, minima 17°C

Precipitazioni: Assenti, con condizioni sfavorevoli all'abbattimento degli inquinanti

Emissioni: Superiori alla media giornaliera

Polveri sottili (PM10): Concentrazioni stazionarie

Ozono (O3): Concentrazioni stazionarie



OZONO

< 60 < < 120 < < 180 < < 240 < µg/m³

limite provinciale limite comunale



PM10

< 10 < < 25 < < 50 < < 75 < µg/m³

limite provinciale limite comunale

02 MAGGIO 2025

Venti: Venti deboli prevalentemente nord-orientali. Le condizioni atmosferiche sono leggermente instabili, con limitato rimescolamento e scarso ricambio delle masse d'aria.

Temperature: Massima 23°C, minima 16°C

Precipitazioni: Assenti, con condizioni sfavorevoli all'abbattimento degli inquinanti

Emissioni: Superiori alla media giornaliera

Polveri sottili (PM10): Concentrazioni stazionarie

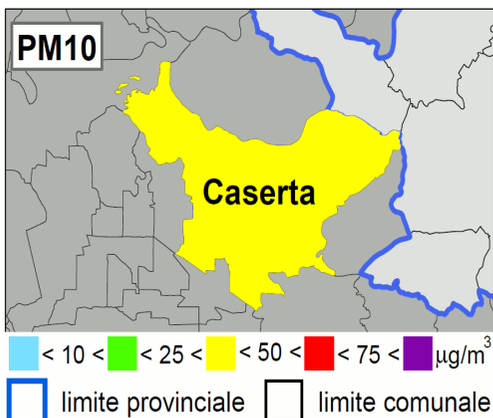
Ozono (O3): Concentrazioni in aumento



OZONO

< 60 < < 120 < < 180 < < 240 < µg/m³

limite provinciale limite comunale



30 APRILE 2025

Venti:Venti deboli prevalentemente nord-orientali. Le condizioni atmosferiche sono leggermente instabili, con limitato rimescolamento e scarso ricambio delle masse d'aria.

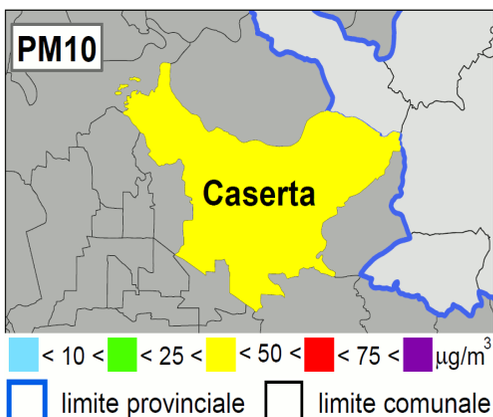
Temperature:Massima 25°C, minima 12°C

Precipitazioni:Assenti, con condizioni sfavorevoli all'abbattimento degli inquinanti

Emissioni:Superiori alla media giornaliera

Polveri sottili(PM10):Concentrazioni in lieve aumento

Ozono(O3):Concentrazioni stazionarie



01 MAGGIO 2025

Venti:Venti deboli prevalentemente nord-orientali. Le condizioni atmosferiche sono leggermente instabili, con limitato rimescolamento e scarso ricambio delle masse d'aria.

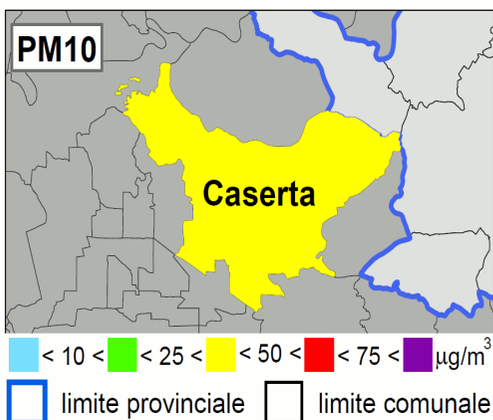
Temperature:Massima 26°C, minima 11°C

Precipitazioni:Assenti, con condizioni sfavorevoli all'abbattimento degli inquinanti

Emissioni:Superiori alla media giornaliera

Polveri sottili(PM10):Concentrazioni stazionarie

Ozono(O3):Concentrazioni in aumento



02 MAGGIO 2025

Venti:Venti deboli prevalentemente nord-orientali. Le condizioni atmosferiche sono leggermente instabili, con limitato rimescolamento e scarso ricambio delle masse d'aria.

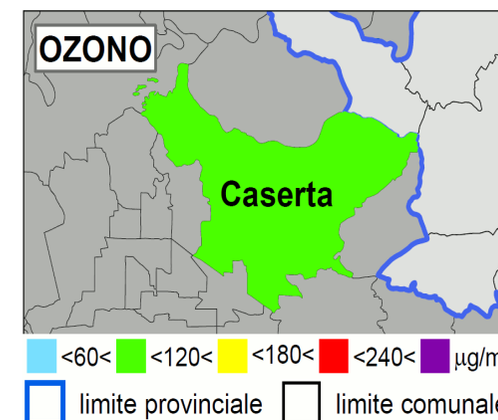
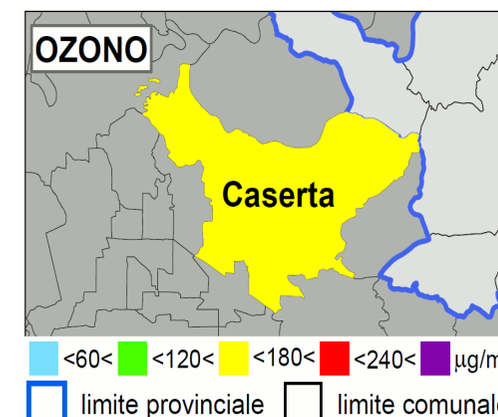
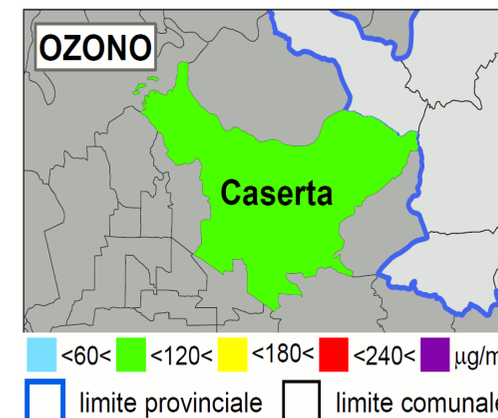
Temperature:Massima 27°C, minima 11°C

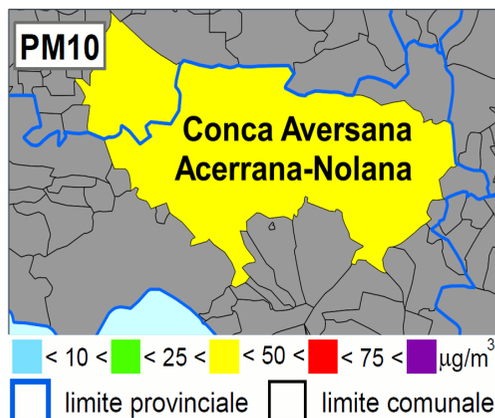
Precipitazioni:Assenti, con condizioni sfavorevoli all'abbattimento degli inquinanti

Emissioni:Superiori alla media giornaliera

Polveri sottili(PM10):Concentrazioni stazionarie

Ozono(O3):Concentrazioni in diminuzione





30 APRILE 2025

Venti:Venti deboli prevalentemente settentrionali. Le condizioni atmosferiche sono leggermente instabili, con limitato rimescolamento e scarso ricambio delle masse d'aria.

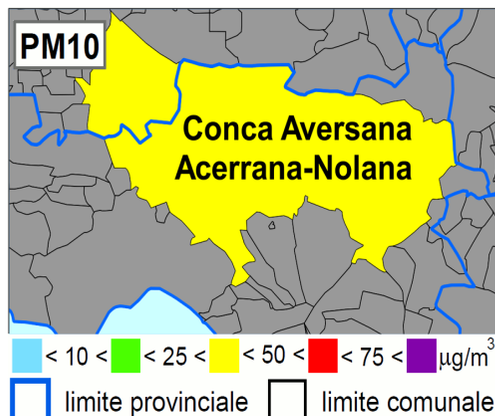
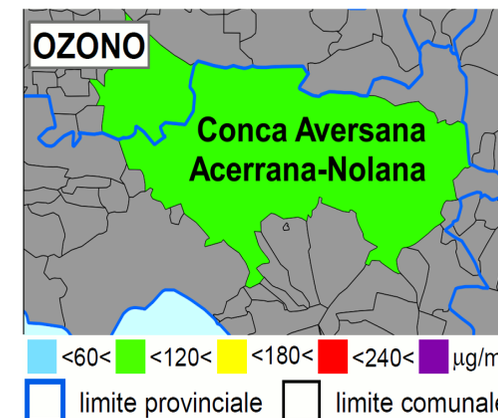
Temperature:Massima 25°C, minima 12°C

Precipitazioni:Assenti, con condizioni sfavorevoli all'abbattimento degli inquinanti

Emissioni:Superiori alla media giornaliera

Polveri sottili(PM10):Concentrazioni in lieve aumento

Ozono(O3):Concentrazioni stazionarie



01 MAGGIO 2025

Venti:Venti deboli prevalentemente nord-orientali. Le condizioni atmosferiche sono leggermente instabili, con limitato rimescolamento e scarso ricambio delle masse d'aria.

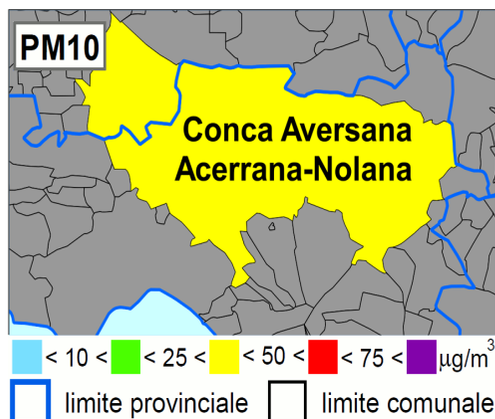
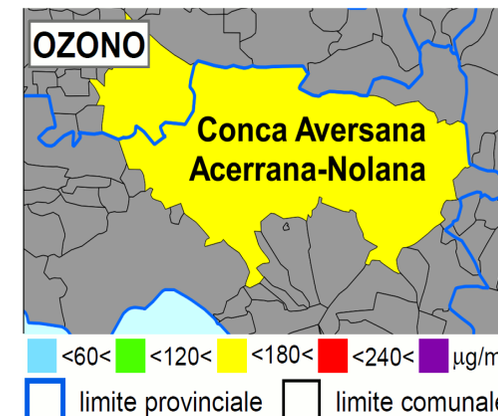
Temperature:Massima 26°C, minima 11°C

Precipitazioni:Assenti, con condizioni sfavorevoli all'abbattimento degli inquinanti

Emissioni:Superiori alla media giornaliera

Polveri sottili(PM10):Concentrazioni stazionarie

Ozono(O3):Concentrazioni in aumento



02 MAGGIO 2025

Venti:Venti deboli prevalentemente settentrionali. Le condizioni atmosferiche sono leggermente instabili, con limitato rimescolamento e scarso ricambio delle masse d'aria.

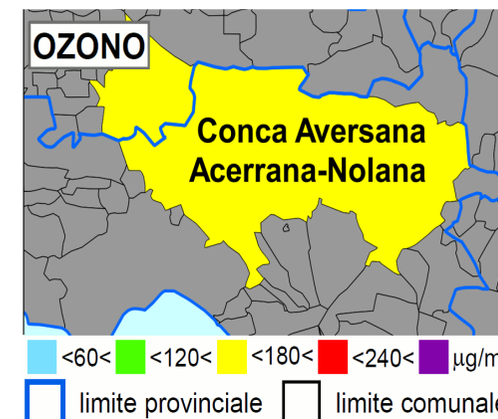
Temperature:Massima 26°C, minima 11°C

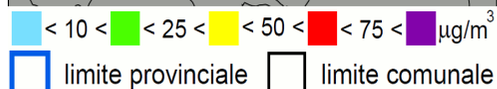
Precipitazioni:Assenti, con condizioni sfavorevoli all'abbattimento degli inquinanti

Emissioni:Superiori alla media giornaliera

Polveri sottili(PM10):Concentrazioni stazionarie

Ozono(O3):Concentrazioni stazionarie





30 APRILE 2025

Venti:Venti deboli prevalentemente nord-orientali. Le condizioni atmosferiche sono leggermente instabili, con limitato rimescolamento e scarso ricambio delle masse d'aria.

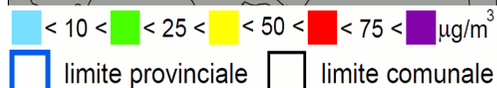
Temperature:Massima 24°C, minima 10°C

Precipitazioni:Assenti, con condizioni sfavorevoli all'abbattimento degli inquinanti

Emissioni:Superiori alla media giornaliera

Polveri sottili(PM10):Concentrazioni in lieve aumento

Ozono(O3):Concentrazioni stazionarie



01 MAGGIO 2025

Venti:Venti deboli prevalentemente nord-orientali. Le condizioni atmosferiche sono leggermente instabili, con limitato rimescolamento e scarso ricambio delle masse d'aria.

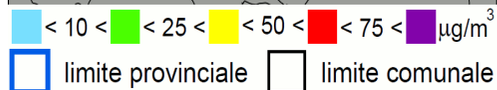
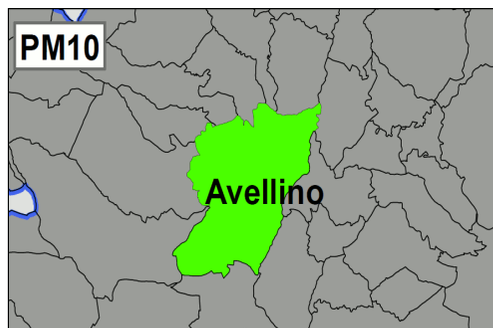
Temperature:Massima 24°C, minima 10°C

Precipitazioni:Assenti, con condizioni sfavorevoli all'abbattimento degli inquinanti

Emissioni:Superiori alla media giornaliera

Polveri sottili(PM10):Concentrazioni stazionarie

Ozono(O3):Concentrazioni stazionarie



02 MAGGIO 2025

Venti:Venti deboli prevalentemente nord-orientali. Le condizioni atmosferiche sono leggermente instabili, con limitato rimescolamento e scarso ricambio delle masse d'aria.

Temperature:Massima 24°C, minima 11°C

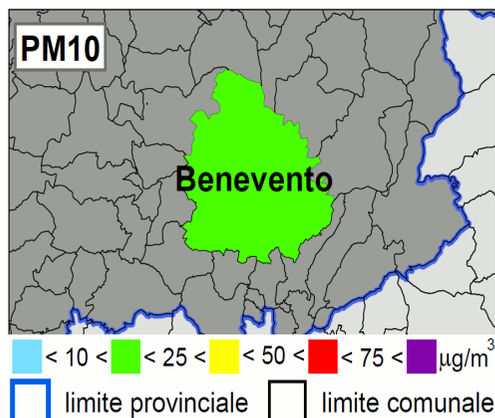
Precipitazioni:Assenti, con condizioni sfavorevoli all'abbattimento degli inquinanti

Emissioni:Superiori alla media giornaliera

Polveri sottili(PM10):Concentrazioni stazionarie

Ozono(O3):Concentrazioni stazionarie





30 APRILE 2025

Venti: Venti deboli prevalentemente nord-orientali. Le condizioni atmosferiche sono leggermente instabili, con limitato rimescolamento e scarso ricambio delle masse d'aria.

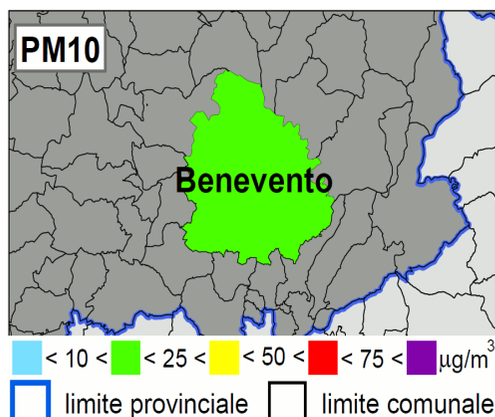
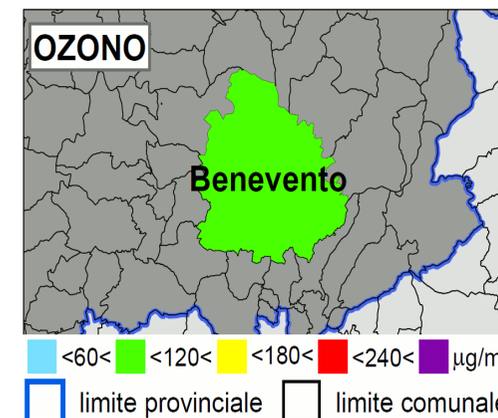
Temperature: Massima 25°C, minima 8°C

Precipitazioni: Assenti, con condizioni sfavorevoli all'abbattimento degli inquinanti

Emissioni: Superiori alla media giornaliera

Polveri sottili (PM10): Concentrazioni in lieve aumento

Ozono (O3): Concentrazioni stazionarie



01 MAGGIO 2025

Venti: Venti deboli prevalentemente nord-orientali. Le condizioni atmosferiche sono leggermente instabili, con limitato rimescolamento e scarso ricambio delle masse d'aria.

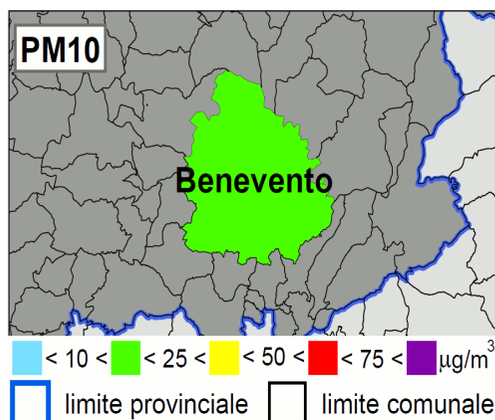
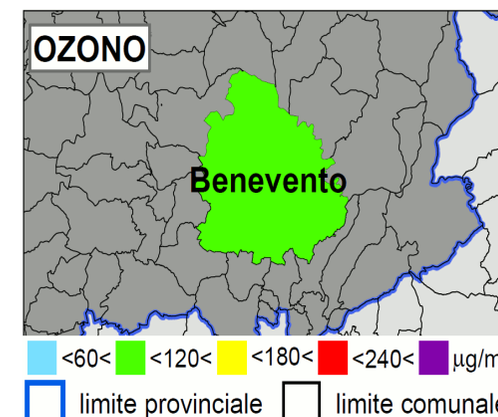
Temperature: Massima 25°C, minima 7°C

Precipitazioni: Assenti, con condizioni sfavorevoli all'abbattimento degli inquinanti

Emissioni: Superiori alla media giornaliera

Polveri sottili (PM10): Concentrazioni stazionarie

Ozono (O3): Concentrazioni stazionarie



02 MAGGIO 2025

Venti: Venti deboli prevalentemente nord-orientali. Le condizioni atmosferiche sono leggermente instabili, con limitato rimescolamento e scarso ricambio delle masse d'aria.

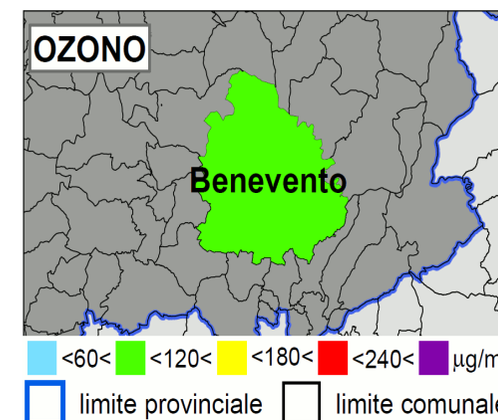
Temperature: Massima 26°C, minima 9°C

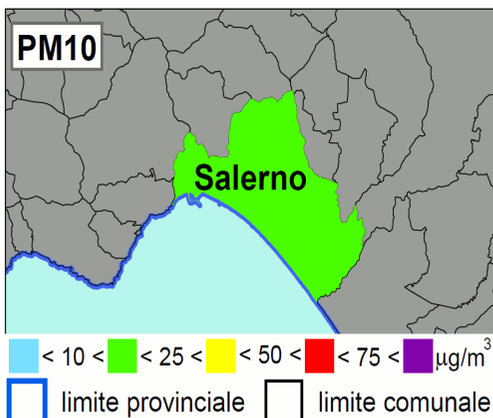
Precipitazioni: Assenti, con condizioni sfavorevoli all'abbattimento degli inquinanti

Emissioni: Superiori alla media giornaliera

Polveri sottili (PM10): Concentrazioni stazionarie

Ozono (O3): Concentrazioni stazionarie





30 APRILE 2025

Venti:Venti deboli prevalentemente settentrionali. Le condizioni atmosferiche sono leggermente instabili, con limitato rimescolamento e scarso ricambio delle masse d'aria.

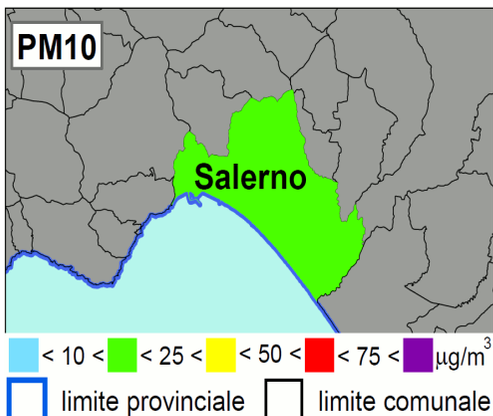
Temperature:Massima 22°C, minima 9°C

Precipitazioni:Assenti, con condizioni sfavorevoli all'abbattimento degli inquinanti

Emissioni:Superiori alla media giornaliera

Polveri sottili(PM10):Concentrazioni in lieve aumento

Ozono(O3):Concentrazioni stazionarie



01 MAGGIO 2025

Venti:Venti deboli prevalentemente nord-orientali. Le condizioni atmosferiche sono leggermente instabili, con limitato rimescolamento e scarso ricambio delle masse d'aria.

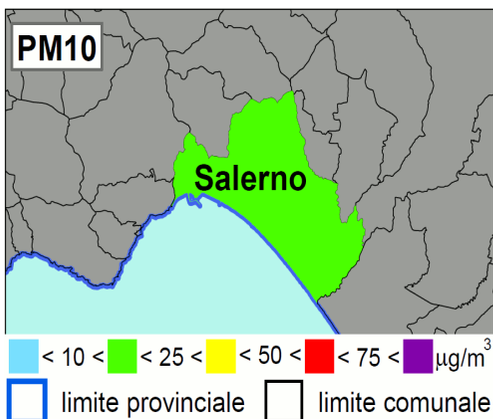
Temperature:Massima 22°C, minima 7°C

Precipitazioni:Assenti, con condizioni sfavorevoli all'abbattimento degli inquinanti

Emissioni:Superiori alla media giornaliera

Polveri sottili(PM10):Concentrazioni stazionarie

Ozono(O3):Concentrazioni stazionarie



02 MAGGIO 2025

Venti:Venti deboli prevalentemente nord-orientali. Le condizioni atmosferiche sono leggermente instabili, con limitato rimescolamento e scarso ricambio delle masse d'aria.

Temperature:Massima 24°C, minima 8°C

Precipitazioni:Assenti, con condizioni sfavorevoli all'abbattimento degli inquinanti

Emissioni:Superiori alla media giornaliera

Polveri sottili(PM10):Concentrazioni stazionarie

Ozono(O3):Concentrazioni stazionarie

