



CEMEC

Centro Meteorologico e Climatologico
Unità Operativa Complessa Monitoraggio e CEMEC

BOLLETTINO METEOAMBIENTALE QUALITA' DELL'ARIA

Emissione alle ore 15:10 ora locale (13:10 U.T.C.) del 08/09/2025 nr. A_251_2025

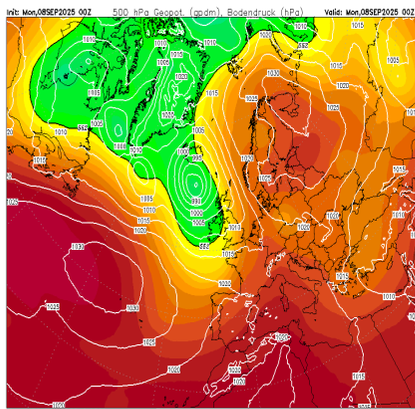


Unione Europea

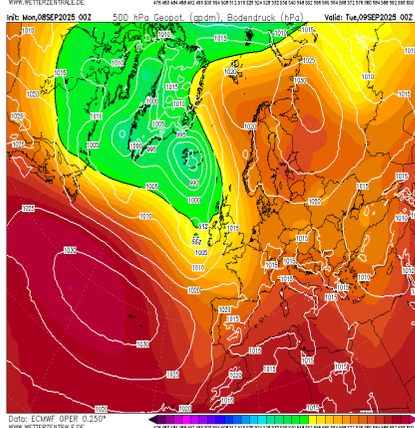
SITUAZIONE SINOTTICA GENERALE

08/09/2025

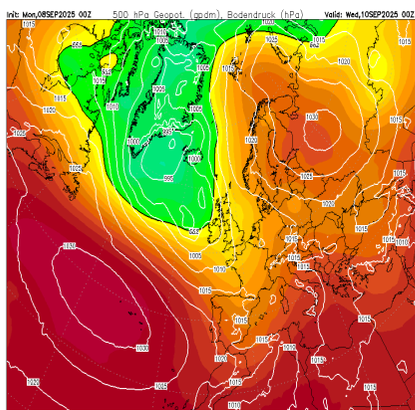
La Campania è ubicata ai margini di un campo di alta pressione. Le condizioni atmosferiche sono leggermente instabili, con parziale rimescolamento e parziale ricambio delle masse d'aria. Il cielo è poco nuvoloso in assenza di precipitazioni. I venti sono da deboli a moderati variabili. Le concentrazioni di polveri sottili sono basse e stazionarie, le concentrazioni di ozono sono intermedie e stazionarie

**09/09/2025**

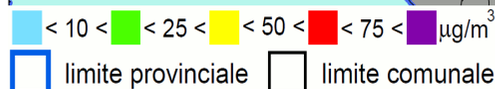
La Campania sarà ubicata ai margini di un campo di alta pressione. Le condizioni atmosferiche saranno leggermente instabili, con parziale rimescolamento e parziale ricambio delle masse d'aria. Il cielo sarà poco nuvoloso con precipitazioni isolate. I venti saranno da deboli a moderati variabili. Le concentrazioni di polveri sottili saranno basse e stazionarie, le concentrazioni di ozono saranno intermedie e stazionarie.

**10/09/2025**

La Campania sarà ubicata ai margini di un campo di bassa pressione. Le condizioni atmosferiche saranno leggermente instabili, con parziale rimescolamento e parziale ricambio delle masse d'aria. Il cielo sarà nuvoloso con precipitazioni diffuse. I venti saranno da deboli a moderati variabili. Le concentrazioni di polveri sottili saranno basse e in lieve aumento con influenza di polveri desertiche, le concentrazioni di ozono saranno basse e in diminuzione.



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



08 SETTEMBRE 2025

Venti: Venti da deboli a moderati prevalentemente dai quadranti meridionali. Le condizioni atmosferiche sono leggermente instabili, con parziale rimescolamento e parziale ricambio delle masse d'aria

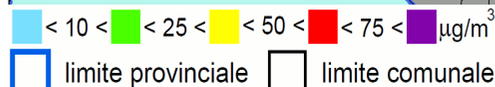
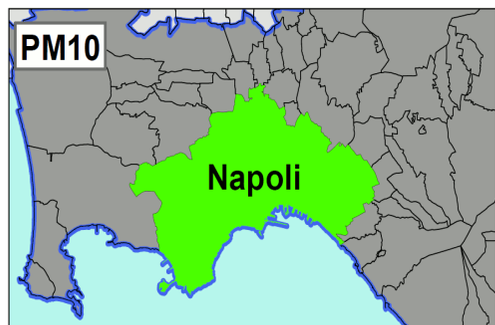
Temperature: Massima 28°C, Minima 20°C

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

Emissioni: Superiori alla media giornaliera

Polveri sottili (PM10): Concentrazioni stazionarie

Ozono (O3): Concentrazioni stazionarie



09 SETTEMBRE 2025

Venti: Venti da deboli a moderati variabili. Le condizioni atmosferiche saranno leggermente instabili, con parziale rimescolamento, e parziale ricambio delle masse d'aria

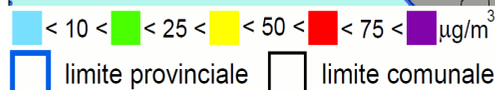
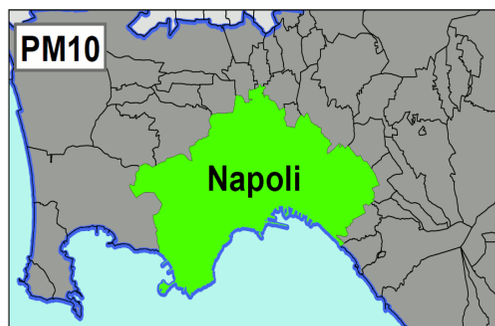
Temperature: Massima 27°C, minima 20°C

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

Emissioni: Superiori alla media giornaliera

Polveri sottili (PM10): Concentrazioni stazionarie

Ozono (O3): Concentrazioni stazionarie



10 SETTEMBRE 2025

Venti: Venti da deboli a moderati variabili. Le condizioni atmosferiche saranno leggermente instabili, con parziale rimescolamento e parziale ricambio delle masse d'aria

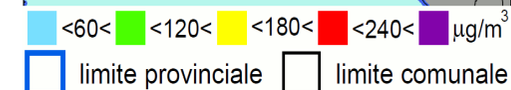
Temperature: Massima 29°C, minima 23°C

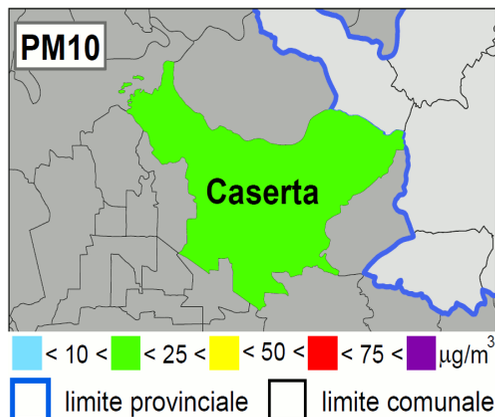
Precipitazioni: Intense, con condizioni favorevoli all'abbattimento degli inquinanti

Emissioni: Superiori alla media giornaliera

Polveri sottili (PM10): Concentrazioni stazionarie

Ozono (O3): Concentrazioni in diminuzione





08 SETTEMBRE 2025

Venti:Venti da deboli a moderati prevalentemente dai quadranti occidentali. Le condizioni atmosferiche sono leggermente instabili, con parziale rimescolamento e parziale ricambio delle masse d'aria.

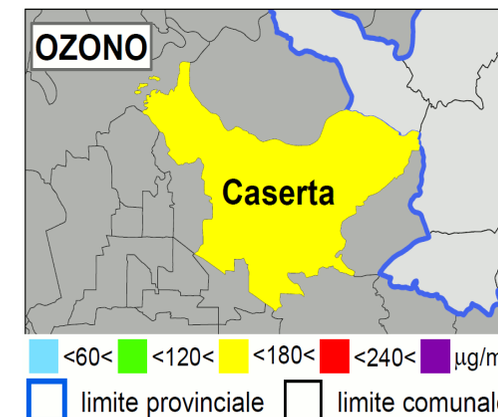
Temperature:Massima 29°C, minima 17°C

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

Emissioni:Superiori alla media giornaliera

Polveri sottili(PM10):Concentrazioni stazionarie

Ozono(O3):Concentrazioni stazionarie



09 SETTEMBRE 2025

Venti:Venti da deboli a moderati variabili. Le condizioni atmosferiche saranno leggermente instabili, con parziale rimescolamento e parziale ricambio delle masse d'aria.

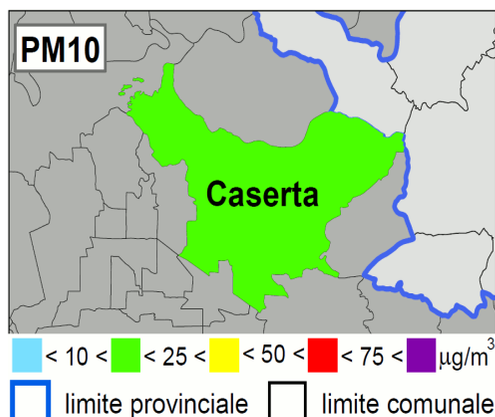
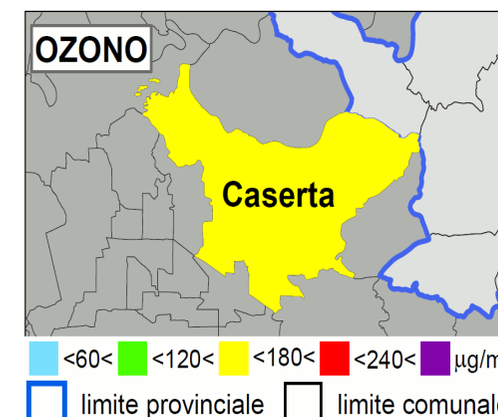
Temperature:Massima 28°C, minima 20°C

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

Emissioni:Superiori alla media giornaliera

Polveri sottili(PM10):Concentrazioni stazionarie

Ozono(O3):Concentrazioni stazionarie



10 SETTEMBRE 2025

Venti:Venti da deboli a moderati variabili. Le condizioni atmosferiche saranno leggermente instabili con parziale rimescolamento e parziale ricambio delle masse d'aria

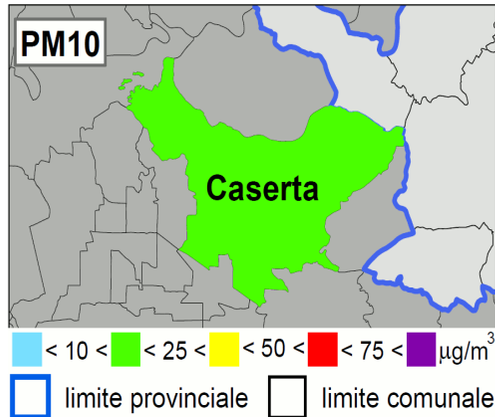
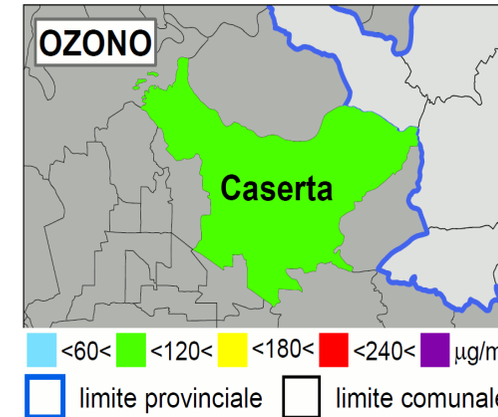
Temperature:Massima 29°C, minima 21°C

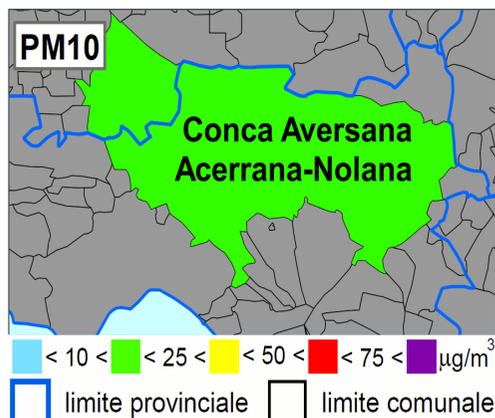
Precipitazioni:Intense, con condizioni favorevoli all'abbattimento degli inquinanti

Emissioni:Superiori alla media giornaliera

Polveri sottili(PM10):Concentrazioni stazionarie

Ozono(O3):Concentrazioni in diminuzione





08 SETTEMBRE 2025

Venti: Venti da deboli a moderati prevalentemente dai quadranti occidentali. Le condizioni atmosferiche sono leggermente instabili, con parziale rimescolamento e parziale ricambio delle masse d'aria.

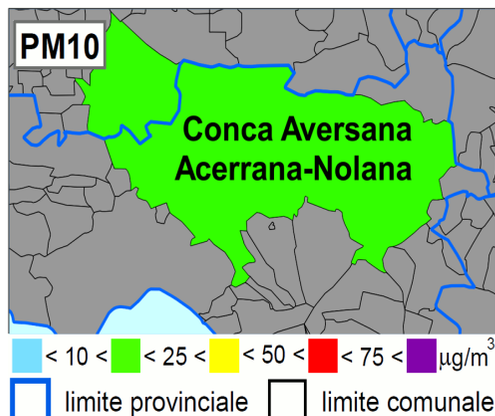
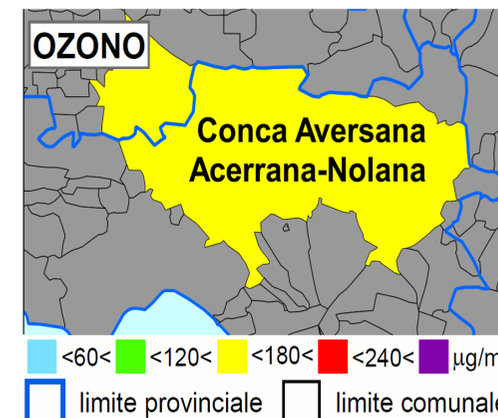
Temperature: Massima 29°C, minima 20°C

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

Emissioni: Superiori alla media giornaliera

Polveri sottili (PM10): Concentrazioni stazionarie

Ozono (O3): Concentrazioni stazionarie



09 SETTEMBRE 2025

Venti: Venti da deboli a moderati variabili. Le condizioni atmosferiche saranno leggermente stabili, con parziale rimescolamento, e parziale ricambio delle masse d'aria.

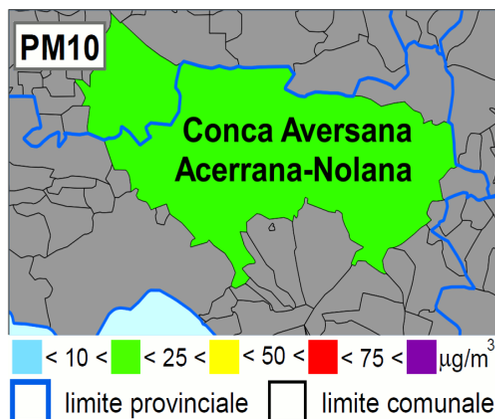
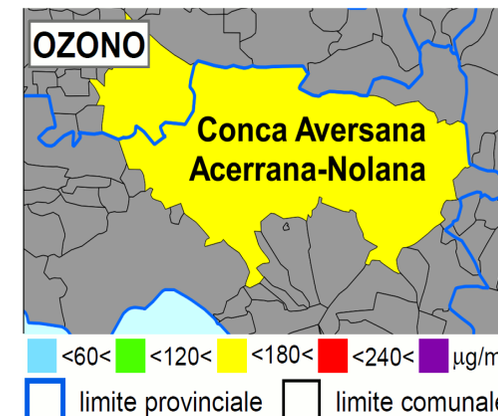
Temperature: Massima 27°C, minima 21°C

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

Emissioni: Superiori alla media giornaliera

Polveri sottili (PM10): Concentrazioni stazionarie

Ozono (O3): Concentrazioni stazionarie



10 SETTEMBRE 2025

Venti: Venti da deboli a moderati variabili. Le condizioni atmosferiche saranno leggermente instabili, con parziale rimescolamento e parziale ricambio delle masse d'aria

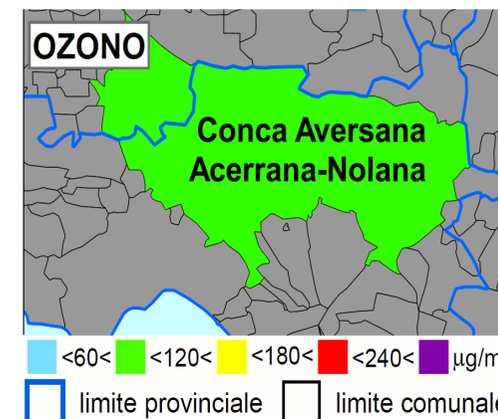
Temperature: Massima 29°C, minima 23°C

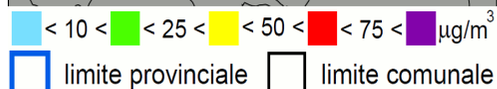
Precipitazioni: Intense, con condizioni favorevoli all'abbattimento degli inquinanti

Emissioni: Superiori alla media giornaliera

Polveri sottili (PM10): Concentrazioni stazionarie

Ozono (O3): Concentrazioni in diminuzione





08 SETTEMBRE 2025

Venti: Venti da deboli a moderati variabili. Le condizioni atmosferiche sono leggermente instabili, con parziale rimescolamento e parziale ricambio delle masse d'aria

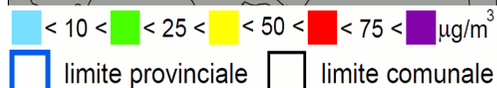
Temperature: Massima 28°C, minima 18°C

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

Emissioni: Superiori alla media giornaliera

Polveri sottili (PM10): Concentrazioni stazionarie

Ozono (O3): Concentrazioni stazionarie



09 SETTEMBRE 2025

Venti: Venti da deboli a moderati prevalentemente dai quadranti meridionali. Le condizioni atmosferiche saranno leggermente instabili, con parziale rimescolamento e parziale ricambio delle masse d'aria

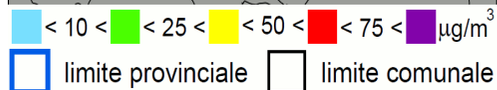
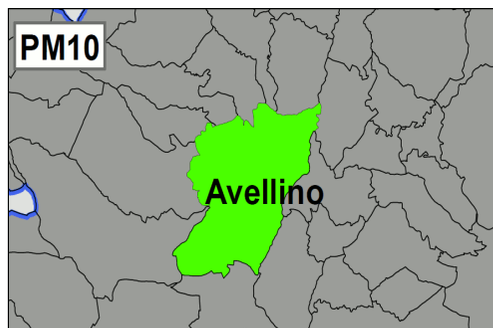
Temperature: Massima 26°C, minima 19°C

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

Emissioni: Superiori alla media giornaliera

Polveri sottili (PM10): Concentrazioni stazionarie

Ozono (O3): Concentrazioni stazionarie



10 SETTEMBRE 2025

Venti: Venti da deboli a moderati variabili. Le condizioni atmosferiche saranno leggermente instabili, con parziale rimescolamento e limitato ricambio delle masse d'aria.

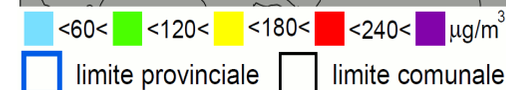
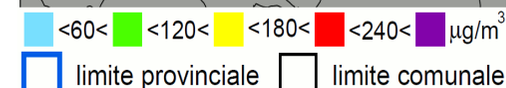
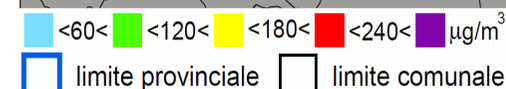
Temperature: Massima 26°C, minima 19°C

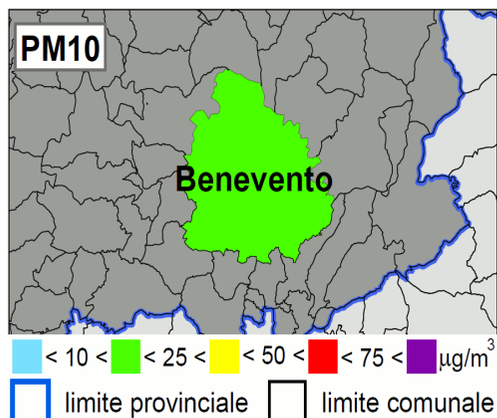
Precipitazioni: Intense, con condizioni favorevoli all'abbattimento degli inquinanti

Emissioni: Superiori alla media giornaliera

Polveri sottili (PM10): Concentrazioni in lieve aumento

Ozono (O3): Concentrazioni stazionarie





08 SETTEMBRE 2025

Venti:Venti da deboli a moderati prevalentemente dai quadranti occidentali. Le condizioni atmosferiche sono leggermente instabili, con parziale rimescolamento e parziale ricambio delle masse d'aria.

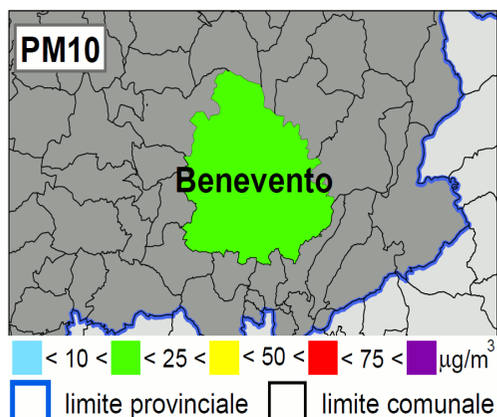
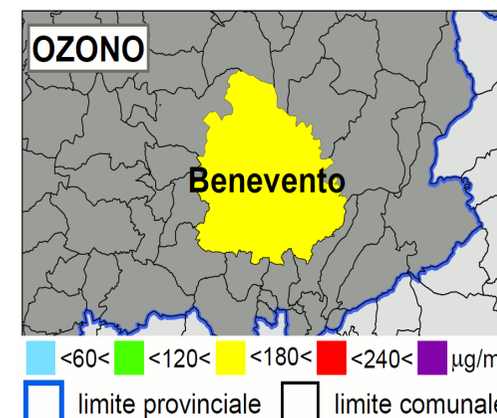
Temperature:Massima 31°C, minima 19°C

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

Emissioni:Superiori alla media giornaliera.

Polveri sottili(PM10):Concentrazioni stazionarie

Ozono(O3):Concentrazioni stazionarie



09 SETTEMBRE 2025

Venti:Venti da deboli a moderati prevalentemente dai quadranti occidentali. Le condizioni atmosferiche saranno leggermente instabili, con parziale rimescolamento e parziale ricambio delle masse d'aria

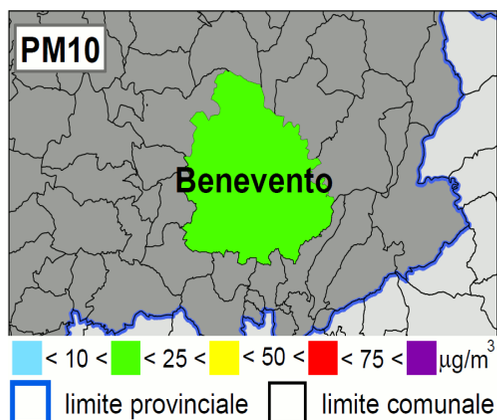
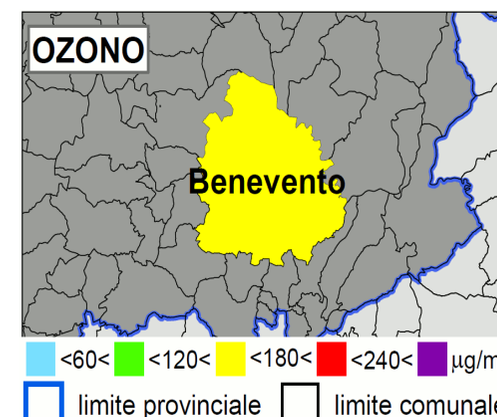
Temperature:Massima 30°C, minima 20°C

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

Emissioni:Superiori alla media giornaliera

Polveri sottili(PM10):Concentrazioni stazionarie

Ozono(O3):Concentrazioni stazionarie



10 SETTEMBRE 2025

Venti:Venti da deboli a moderati prevalentemente dai quadranti occidentali. Le condizioni atmosferiche saranno leggermente instabili, con parziale rimescolamento e parziale ricambio delle masse d'aria

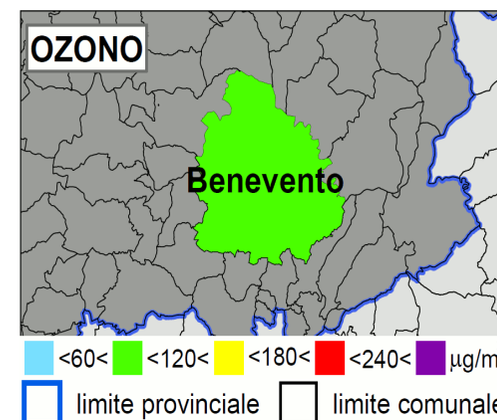
Temperature:Massima 31°C, minima 20°C

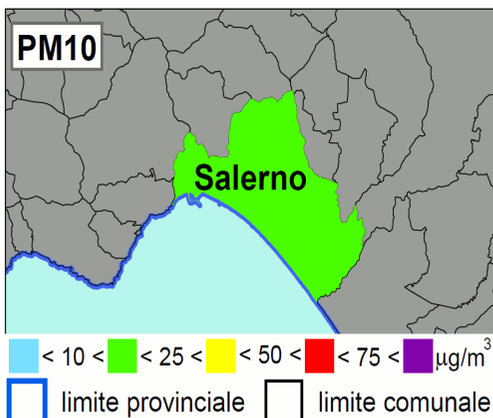
Precipitazioni:Moderate, con condizioni favorevoli all'abbattimento degli inquinanti

Emissioni:Superiori alla media giornaliera

Polveri sottili(PM10):Concentrazioni stazionarie

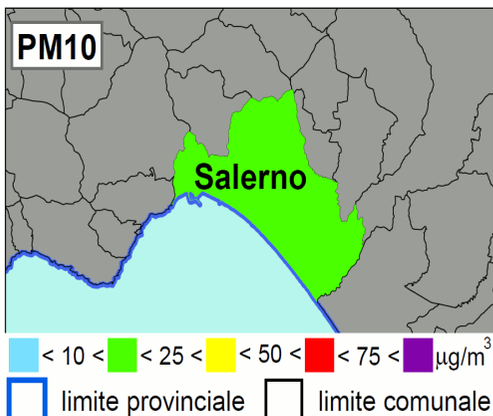
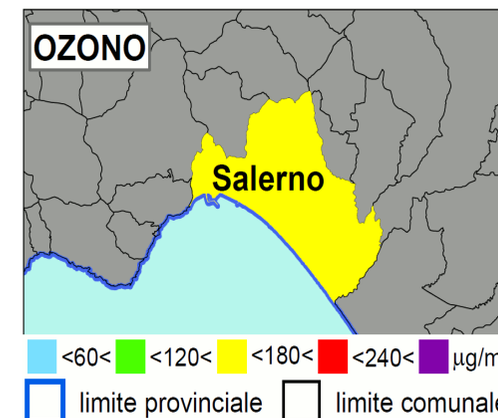
Ozono(O3):Concentrazioni in diminuzione





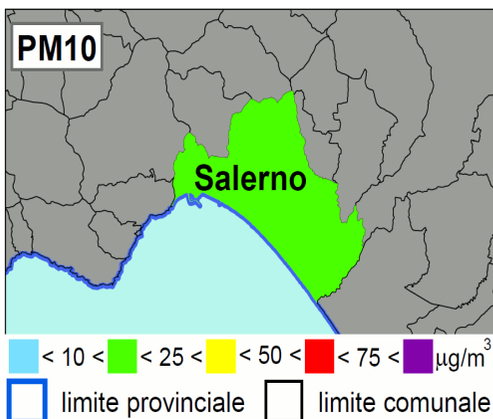
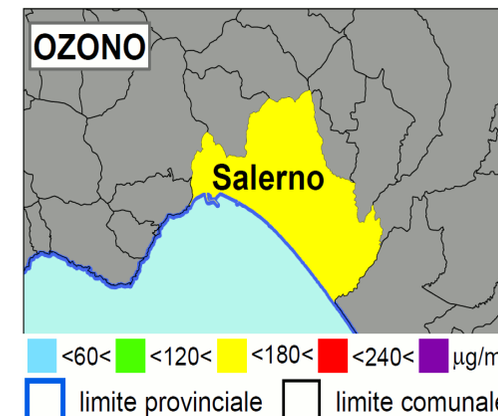
08 SETTEMBRE 2025

Venti:Venti da deboli a moderati prevalentemente dai quadranti meridionali. Le condizioni atmosferiche sono leggermente instabili, con parziale rimescolamento e parziale ricambio delle masse d'aria
Temperature:Massima 27°C, minima 20°C
Precipitazioni:Assenti, con condizioni sfavorevoli all'abbattimento degli inquinanti
Emissioni:Superiori alla media giornaliera
Polveri sottili(PM10):Concentrazioni stazionarie
Ozono(O3):Concentrazioni stazionarie



09 SETTEMBRE 2025

Venti:Venti da deboli a moderati variabili. Le condizioni atmosferiche saranno leggermente instabili, con parziale rimescolamento e parziale ricambio delle masse d'aria
Temperature:Massima 26°C, minima 21°C
Precipitazioni:Assenti, con condizioni sfavorevoli all'abbattimento degli inquinanti
Emissioni:Superiori alla media giornaliera
Polveri sottili(PM10):Concentrazioni stazionarie
Ozono(O3):Concentrazioni stazionarie



10 SETTEMBRE 2025

Venti:Venti da deboli a moderati variabili. Le condizioni atmosferiche saranno leggermente stabili, con parziale rimescolamento, e limitato ricambio delle masse d'aria.
Temperature:Massima 30°C, minima 22°C
Precipitazioni:Moderate, con condizioni favorevoli all'abbattimento degli inquinanti
Emissioni:Superiori alla media giornaliera
Polveri sottili(PM10):Concentrazioni stazionarie
Ozono(O3):Concentrazioni in diminuzione

