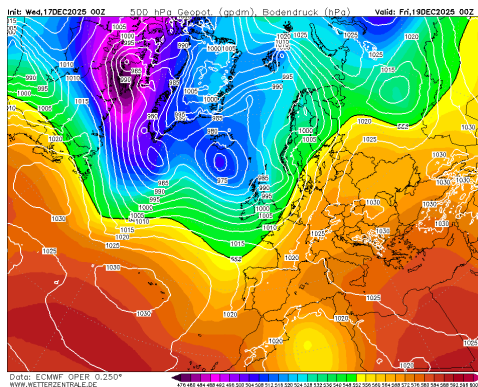


Centro Meteorologico e Climatologico
Unità Operativa Complessa Monitoraggio e CEMEC

BOLLETTINO METEOAMBIENTALE QUALITA' DELL'ARIA

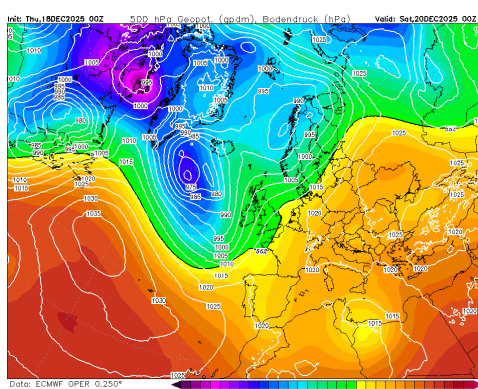
Emissione alle ore 16:15 ora locale (15:15 U.T.C.) del 19/12/2025 nr. A_353_2025

SITUAZIONE SINOTTICA GENERALE



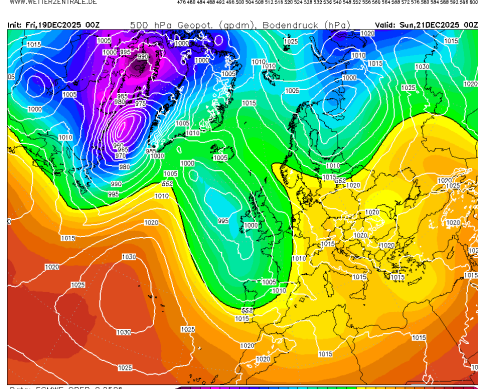
19/12/2025

La Campania sarà ubicata ai margini di un campo di alta pressione. Le condizioni atmosferiche saranno leggermente instabili, con limitato rimescolamento e limitato ricambio delle masse d'aria. Il cielo sarà poco nuvoloso in assenza di precipitazioni. I venti saranno deboli variabili. Le concentrazioni di polveri sottili saranno alte e in lieve diminuzione, le concentrazioni di ozono saranno basse e stazionarie.



20/12/2025

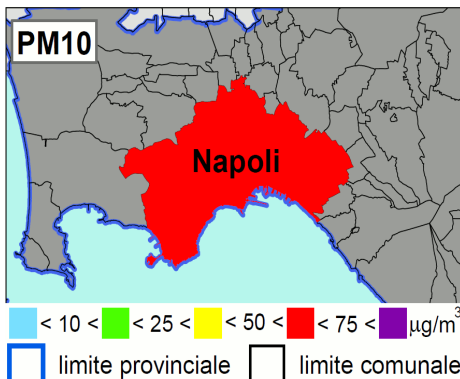
La Campania sarà ubicata ai margini di un campo di alta pressione. Le condizioni atmosferiche saranno leggermente instabili, con limitato rimescolamento e limitato ricambio delle masse d'aria. Il cielo sarà nuvoloso in assenza di precipitazioni. I venti saranno da deboli a moderati provenienti prevalentemente dai quadranti settentrionali. Le concentrazioni di polveri sottili saranno intermedie e in diminuzione, le concentrazioni di ozono saranno basse e stazionarie.



21/12/2025

La Campania sarà ubicata ai margini di un campo di alta pressione. Le condizioni atmosferiche saranno leggermente instabili, con limitato rimescolamento e limitato ricambio delle masse d'aria. Il cielo sarà nuvoloso in assenza di precipitazioni. I venti saranno da deboli a moderati provenienti prevalentemente dai quadranti settentrionali. Le concentrazioni di polveri sottili saranno intermedie e in lieve aumento, 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



19/12/2025

Venti: Deboli provenienti prevalentemente dai quadranti settentrionali

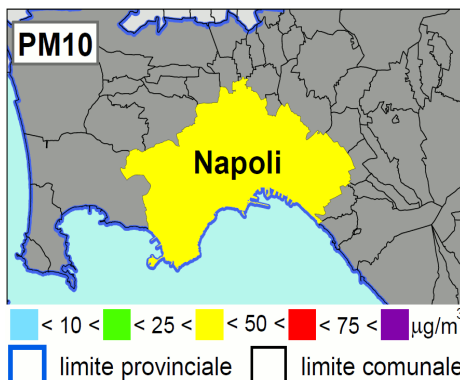
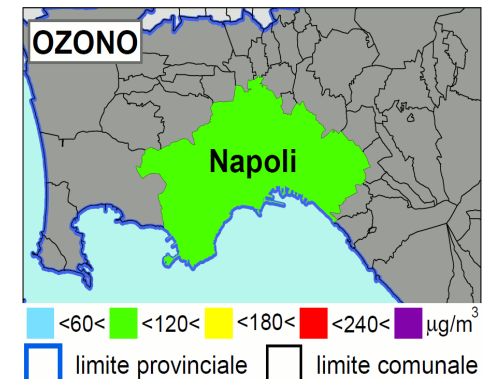
Temperature: Massima 17°C, minima 11°C

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

Emissioni: Superiori alla media giornaliera

PM10: Concentrazioni in lieve diminuzione

O3: Concentrazioni stazionarie



20/12/2025

Venti: Da deboli a moderati provenienti prevalentemente dai quadranti settentrionali

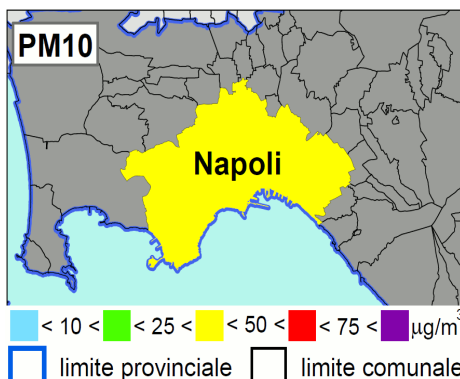
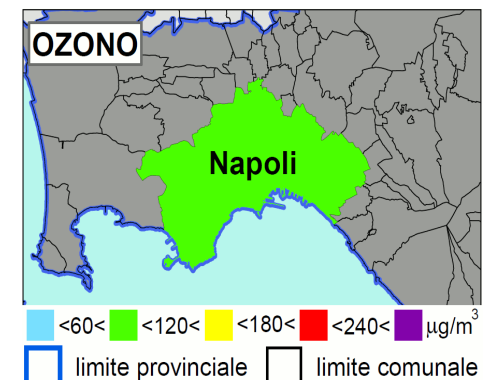
Temperature: Massima 16°C, minima 9°C

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

Emissioni: Prossime alla media giornaliera

PM10: Concentrazioni in diminuzione

O3: Concentrazioni in lieve aumento



21/12/2025

Venti: Deboli provenienti prevalentemente dai quadranti settentrionali

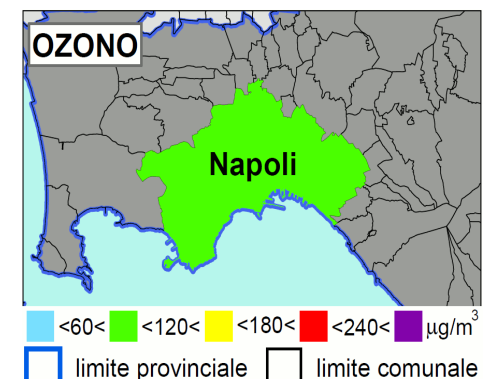
Temperature: Massima 16°C, minima 9°C

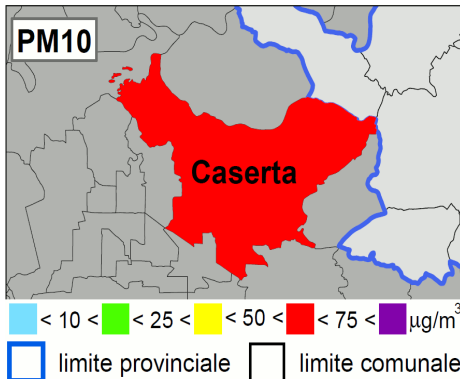
Precipitazioni: Assenti, con condizioni sfavorevoli all'abbattimento degli inquinanti

Emissioni: Inferiori alla media giornaliera

PM10: Concentrazioni in lieve aumento

O3: Concentrazioni in lieve diminuzione





19/12/2025

Venti: Deboli provenienti prevalentemente dai quadranti settentrionali

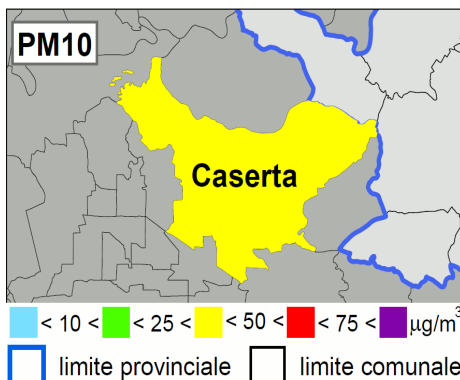
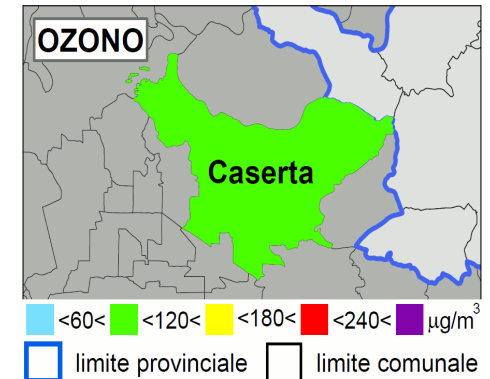
Temperature: Massima 17°C, minima 8°C

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

Emissioni: Superiori alla media giornaliera

PM10: Concentrazioni in lieve diminuzione

O3: Condizioni in lieve aumento



20/12/2025

Venti: Da deboli a moderati provenienti prevalentemente dai quadranti settentrionali

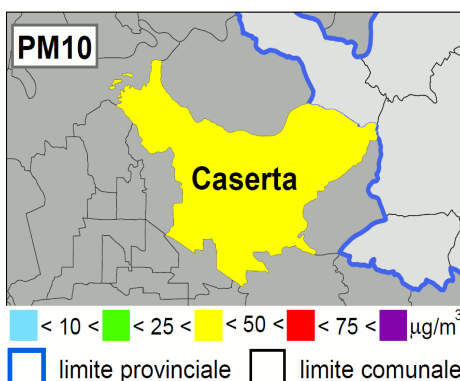
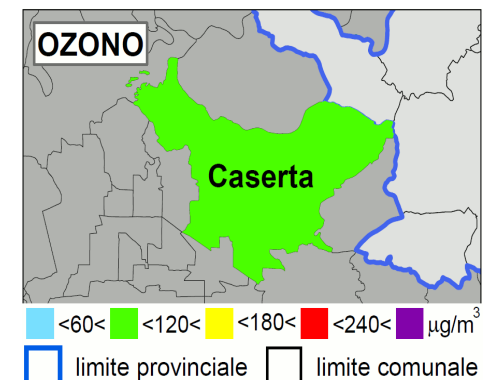
Temperature: Massima 15°C, minima 9°C

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

Emissioni: Prossime alla media giornaliera

PM10: Concentrazioni in diminuzione

O3: Concentrazioni in lieve aumento



21/12/2025

Venti: Deboli provenienti prevalentemente dai quadranti settentrionali

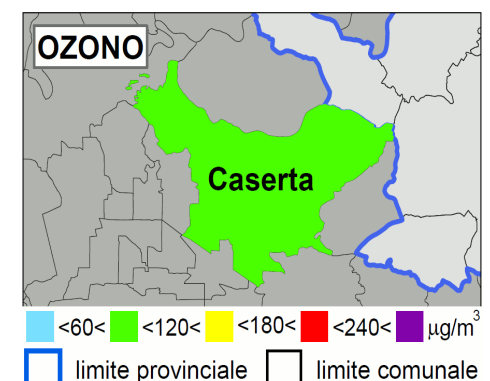
Temperature: Massima 15°C, minima 8°C

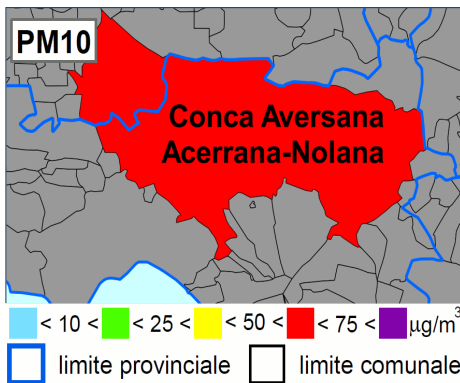
Precipitazioni: Assenti, con condizioni sfavorevoli all'abbattimento degli inquinanti

Emissioni: Inferiori alla media giornaliera

PM10: Concentrazioni in lieve aumento

O3: Concentrazioni stazionarie





19/12/2025

Venti: Deboli provenienti prevalentemente dai quadranti settentrionali

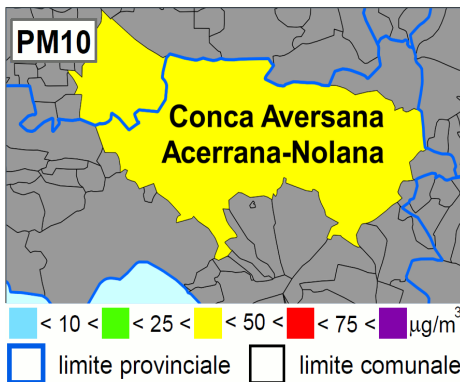
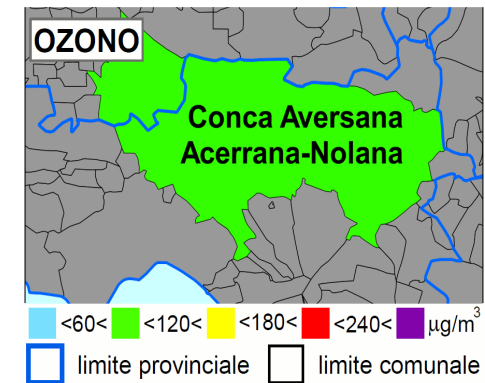
Temperature: Massima 17°C, minima 8°C

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

Emissioni: Superiori alla media giornaliera

PM10: Concentrazioni in lieve diminuzione

O3: Concentrazioni stazionarie



20/12/2025

Venti: Da de deboli a moderati provenienti prevalentemente dai quadranti settentrionali

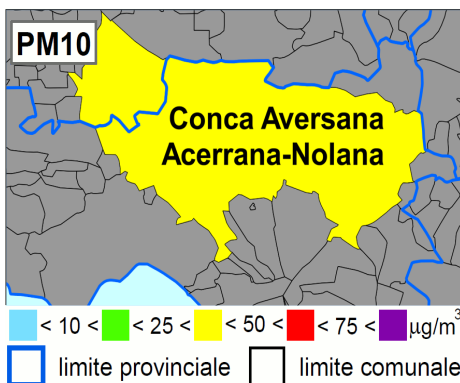
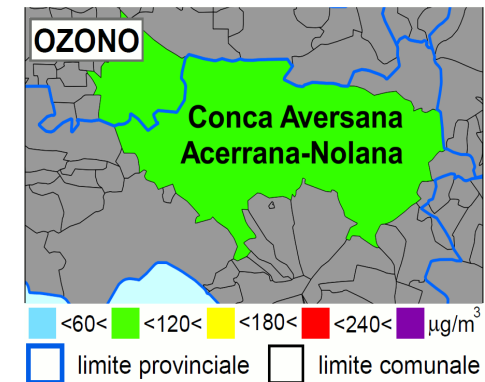
Temperature: Massima 15°C, minima 8°C

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

Emissioni: Prossime alla media giornaliera

PM10: Concentrazioni in diminuzione

O3: Concentrazioni in lieve aumento



21/12/2025

Venti: Deboli provenienti prevalentemente dai quadranti settentrionali

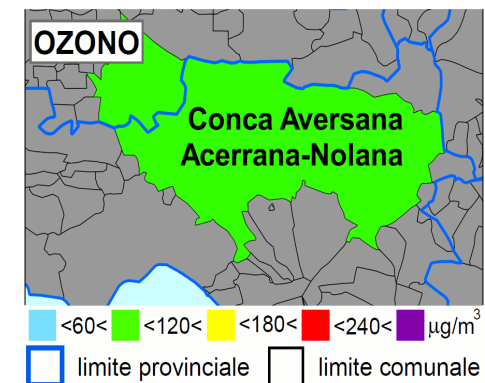
Temperature: Massima 16°C, minima 8°C

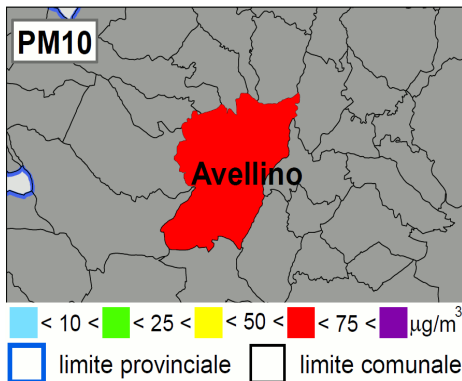
Precipitazioni: Assenti, con condizioni sfavorevoli all'abbattimento degli inquinanti

Emissioni: Inferiori alla media giornaliera

PM10: Concentrazioni in lieve aumento

O3: Concentrazioni stazionarie





19/12/2025

Venti: Deboli provenienti prevalentemente dai quadranti settentrionali

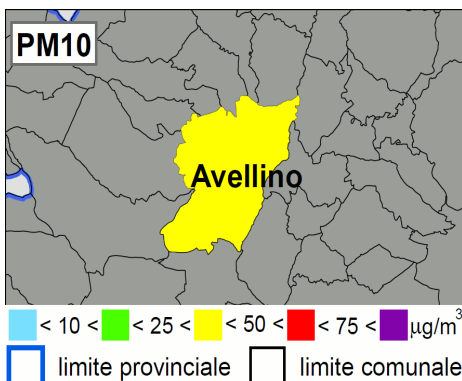
Temperature: Massima 15°C, minima 1°C

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

Emissioni: Superiori alla media giornaliera

PM10: Concentrazioni in lieve diminuzione

O3: Concentrazioni stazionarie



20/12/2025

Venti: Da deboli a moderati provenienti prevalentemente dai quadranti settentrionali

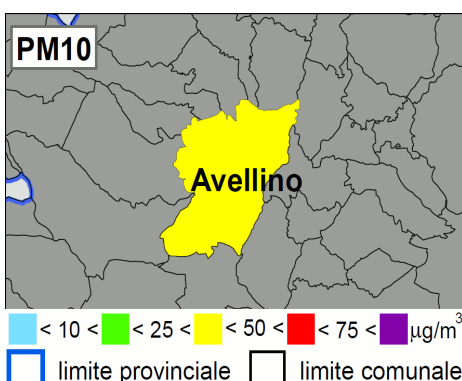
Temperature: Massima 12°C, minima 6°C

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

Emissioni: Prossime alla media giornaliera

PM10: Concentrazioni in diminuzione

O3: Concentrazioni stazionarie



21/12/2025

Venti: Deboli provenienti prevalentemente dai quadranti settentrionali

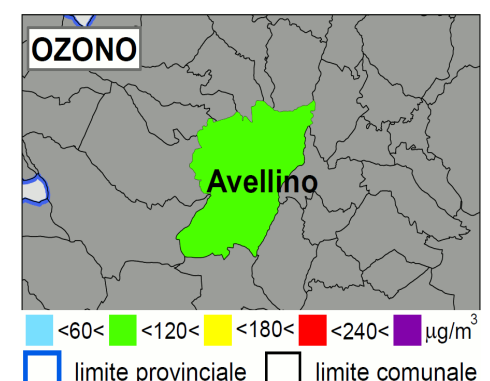
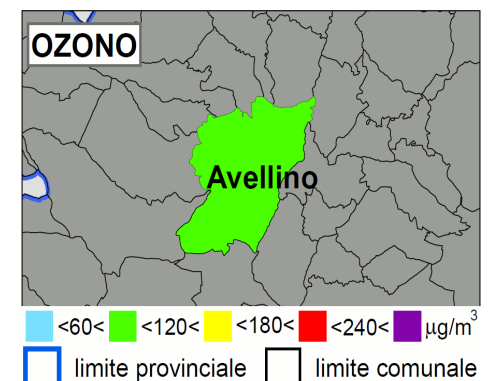
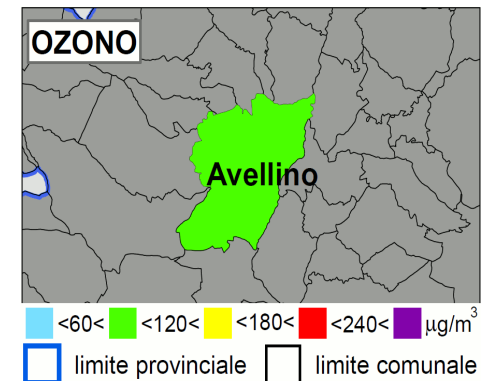
Temperature: Massima 13°C, minima 6°C

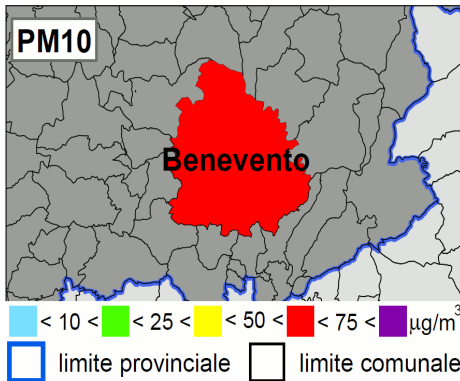
Precipitazioni: Assenti, con condizioni sfavorevoli all'abbattimento degli inquinanti

Emissioni: Inferiori alla media giornaliera

PM10: Concentrazioni stazionarie

O3: Concentrazioni stazionarie





19/12/2025

Venti: Deboli variabili

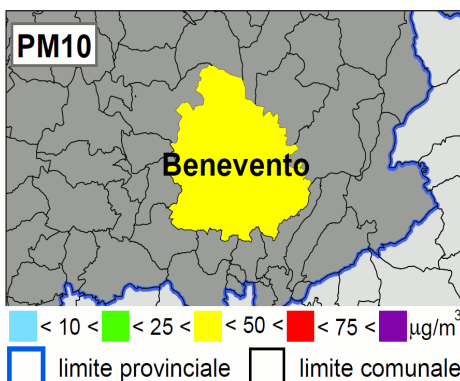
Temperature: Massima 14°C, minima 2°C

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

Emissioni: Superiori alla media giornaliera

PM10: Concentrazioni in lieve diminuzione

O3: Concentrazioni stazionarie



20/12/2025

Venti: Da deboli a moderati variabili

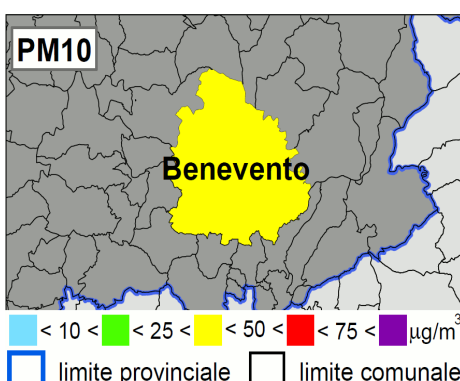
Temperature: Massima 13°C, minima 5°C

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

Emissioni: Prossime alla media giornaliera

PM10: Concentrazioni in diminuzione

O3: Concentrazioni stazionarie



21/12/2025

Venti: Deboli variabili

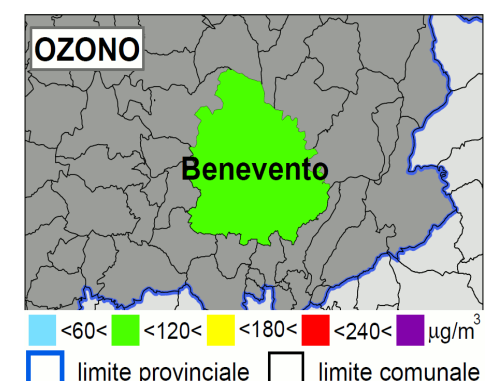
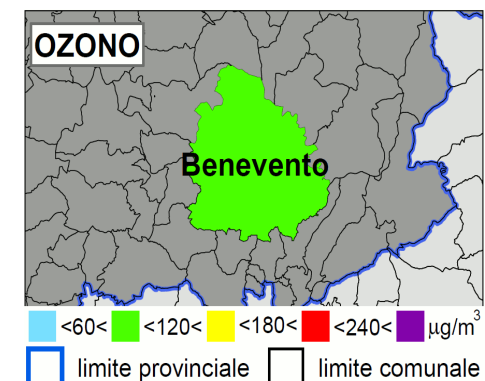
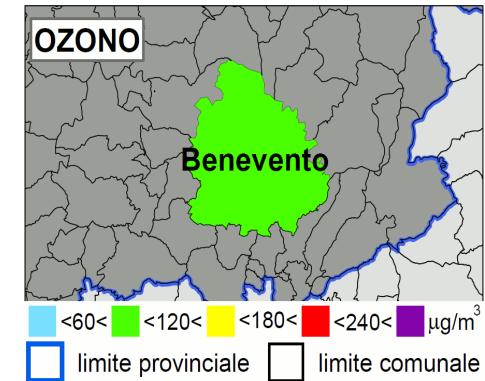
Temperature: Massima 14°C, minima 7°C

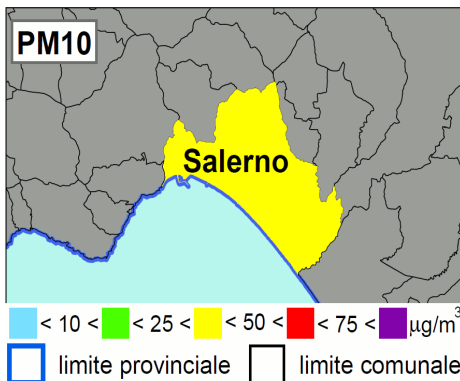
Precipitazioni: Assenti, con condizioni sfavorevoli all'abbattimento degli inquinanti

Emissioni: Inferiori alla media giornaliera

PM10: Concentrazioni stazionarie

O3: Concentrazioni in lieve aumento





19/12/2025

Venti: Deboli provenienti prevalentemente dai quadranti settentrionali

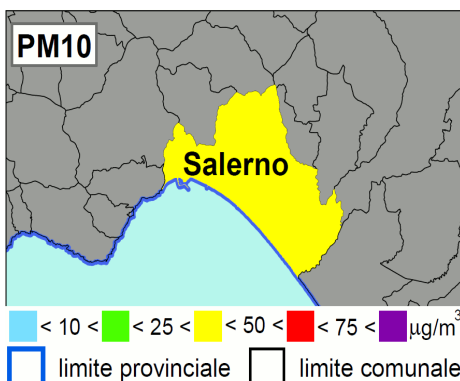
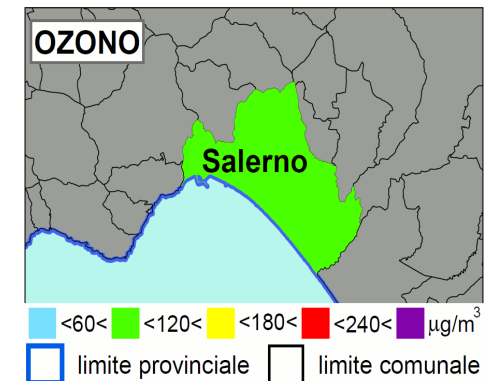
Temperature: Massima 17°C, minima 10°C

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

Emissioni: Superiori alla media giornaliera

PM10: Concentrazioni in diminuzione

O3: Concentrazioni stazionarie



20/12/2025

Venti: Deboli provenienti prevalentemente dai quadranti settentrionali

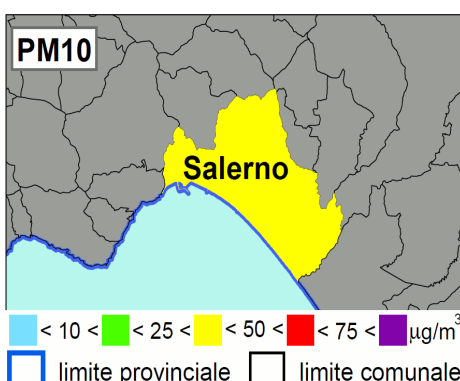
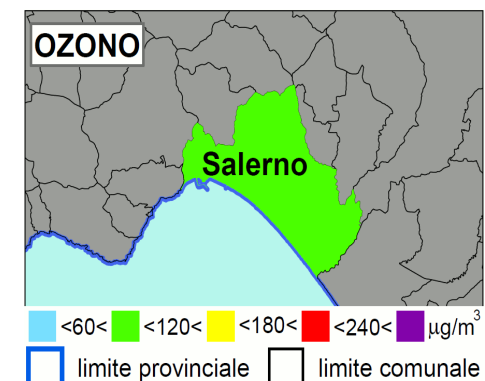
Temperature: Massima 17°C, minima 11°C

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

Emissioni: Prossime alla media giornaliera

PM10: Concentrazioni in lieve diminuzione

O3: Concentrazioni stazionarie



21/12/2025

Venti: Deboli provenienti prevalentemente dai quadranti settentrionali

Temperature: Massima 17°C, minima 9°C

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

Emissioni: Inferiori alla media giornaliera

PM10: Concentrazioni in lieve aumento

O3: Concentrazioni stazionarie

