



CEMEC

Centro Meteorologico e Climatologico
Unità Operativa Complessa Monitoraggio e CEMEC

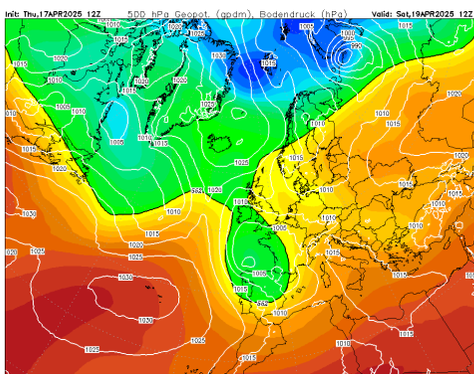
BOLLETTINO METEOAMBIENTALE QUALITA' DELL'ARIA

Emissione alle ore 13:00 ora locale (11:00 U.T.C.) del 24/04/2025 nr. A_112_2025



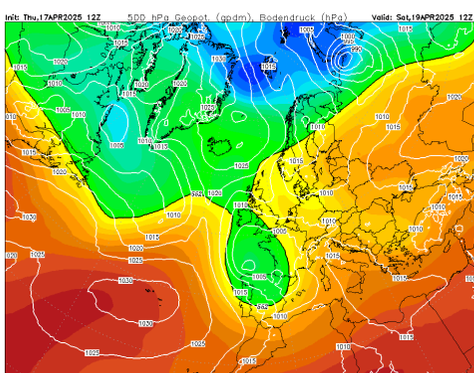
Unione Europea

SITUAZIONE SINOTTICA GENERALE



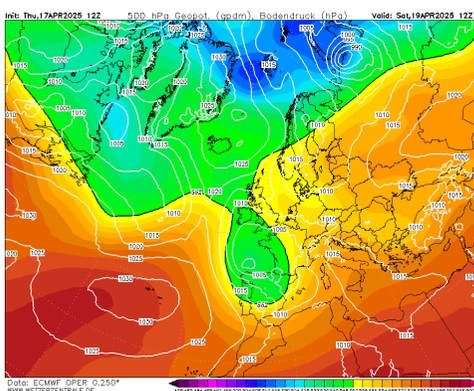
21/06/2025

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



22/06/2025

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



23/06/2025

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

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

data non inserita correttamente

Venti: null
Temperature: null
Precipitazioni: null
Emissioni: null
PM10: null
O3: null

data non inserita correttamente

Venti: null
Temperature: null
Precipitazioni: null
Emissioni: null
PM10: null
O3: null

data non inserita correttamente

Venti: null
Temperature: null
Precipitazioni: null
Emissioni: null
PM10: null
O3: null

data non inserita correttamente

Venti: null

Temperature: null

Precipitazioni: null

Emissioni: null

PM10: null

O3: null

data non inserita correttamente

Venti: null

Temperature: null

Precipitazioni: null

Emissioni: null

PM10: null

O3: null

data non inserita correttamente

Venti: null

Temperature: null

Precipitazioni: null

Emissioni: null

PM10: null

O3: null

data non inserita correttamente

Venti: null

Temperature: null

Precipitazioni: null

Emissioni: null

PM10: null

O3: null

data non inserita correttamente

Venti: null

Temperature: null

Precipitazioni: null

Emissioni: null

PM10: null

O3: null

data non inserita correttamente

Venti: null

Temperature: null

Precipitazioni: null

Emissioni: null

PM10: null

O3: null

data non inserita correttamente

Venti: null
Temperature: null
Precipitazioni: null
Emissioni: null
PM10: null
O3: null

data non inserita correttamente

Venti: null
Temperature: null
Precipitazioni: null
Emissioni: null
PM10: null
O3: null

data non inserita correttamente

Venti: null
Temperature: null
Precipitazioni: null
Emissioni: null
PM10: null
O3: null

data non inserita correttamente

Venti: null
Temperature: null
Precipitazioni: null
Emissioni: null
PM10: null
O3: null

data non inserita correttamente

Venti: null
Temperature: null
Precipitazioni: null
Emissioni: null
PM10: null
O3: null

data non inserita correttamente

Venti: null
Temperature: null
Precipitazioni: null
Emissioni: null
PM10: null
O3: null

data non inserita correttamente

Venti: null
Temperature: null
Precipitazioni: null
Emissioni: null
PM10: null
O3: null

data non inserita correttamente

Venti: null
Temperature: null
Precipitazioni: null
Emissioni: null
PM10: null
O3: null

data non inserita correttamente

Venti: null
Temperature: null
Precipitazioni: null
Emissioni: null
PM10: null
O3: null