

Venerdì
22 maggio 2026
Foglio 1/3
Previsioni meteo



Centro Geofisico Prealpino

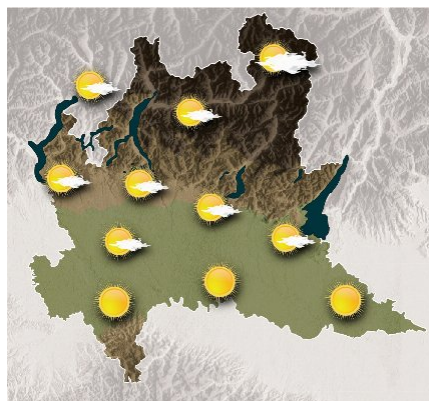
Osservatorio G. V. Schiaparelli di Campo dei Fiori - Varese
Fondato nel 1956 da S. Furia

Bollettino giornaliero per la Lombardia

Web: www.astrogeo.va.it - previsioni registrate telefoniche: 0332 237021



Un robusto promontorio anticiclonico si estende sull'Europa occidentale portando stabilità persistente per oggi e i prossimi giorni con progressivo aumento delle temperature.

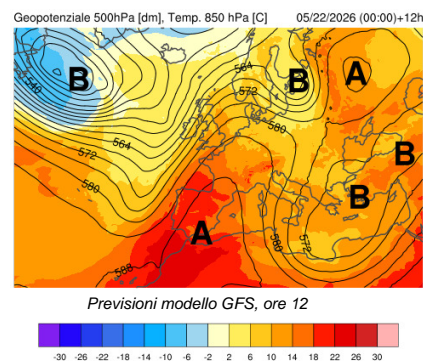


Temp: min 12/16°, max 27/30°

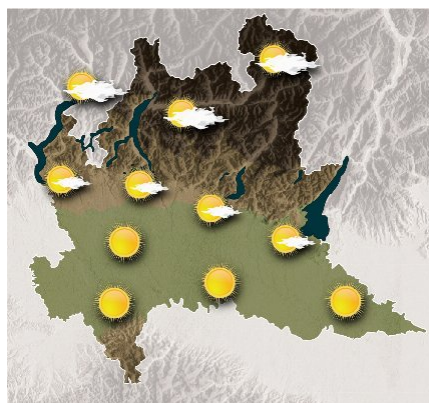
OGGI, venerdì 22 maggio

Cieli sereni o poco nuvolosi su tutta la regione. In pianura punte di 30°. Sulle Alpi zero termico attorno a 3800 m.

Vento: in quota debole settentrionale. Al suolo molto debole orientale o variabile.



Previsioni modello GFS, ore 12
Zero termico: verso 3800 m
Rimescolam: debole
Conc. inquinanti: moderata (ozono)

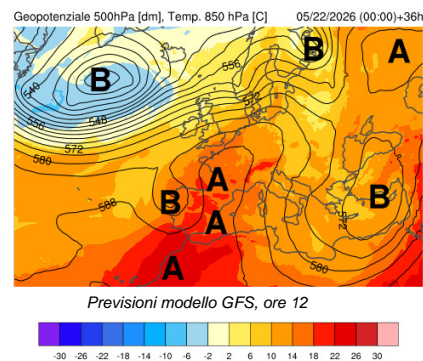


Temp: min 13/16°, max 28/31°

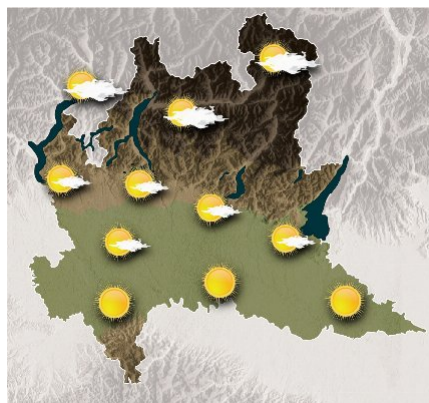
DOMANI, sabato 23 maggio

Sempre ben soleggiato e caldo con temperature massime in aumento. In montagna qualche cumulo nelle ore pomeridiane senza precipitazioni.

Vento: in quota debole settentrionale. Al suolo a regime di brezze.



Previsioni modello GFS, ore 12
Zero termico: verso 3800m
Rimescolam: debole
Conc. inquinanti: moderata (ozono)



Temp: min 13/17°, max 29/32°

Domenica 24 maggio

Ben soleggiato e un po' più caldo. Sui monti formazione di nuvole cumuliformi nel pomeriggio ma probabilmente asciutto o solo rare gocce.

Vento: in quota debole da NE. Al suolo a regime di brezze.

TENDENZA

Lunedì 25 e martedì 26 maggio: cieli sereni o al più velati da nubi alte. Nelle ore più calde annuvolamenti cumuliformi su Alpi e Prealpi dove non sono esclusi isolati rovesci o brevi temporali.

Bollettino completo e aggiornamenti su www.astrogeo.va.it

Previsore: Simone Scapin



Centro Geofisico Prealpino

Bollettino giornaliero per la Lombardia

Web: www.astrogeo.va.it - previsioni registrate telefoniche: 0332 237021

| | |
|----------------|------------|
| Venerdì | Foglio 2/3 |
| 22 maggio 2026 | Dati meteo |

Osservazioni meteo odierne a Varese, ore 7

| Stazione | T °C. | U % | note |
|------------------------|-------|-----|------|
| Varese CGP | 16.7 | 60 | |
| Campo dei Fiori | 15.3 | 59 | |
| Varese centro | 14.8 | 68 | |
| Ganna | ND | ND | |
| Tradate - parco pineta | 17.2 | 70 | |
| Lazzate | 17.4 | 76 | |
| Malpensa | 15.0 | 76 | |
| Milano est | 17.0 | 77 | |
| Bergamo | 17.0 | 67 | |
| Brescia | 17.0 | 82 | |
| Pino L. M. | 15.2 | ND | |
| Leggiuno | 14.0 | 81 | |
| Ranco | 15.2 | 78 | |

| Osservazioni h7 a Varese |
|---|
| Cielo: sereno (0/8) |
| Copertura: - |
| Fenomeni: - |
| Inversione termica: no |
| Pressione atmosferica: 1026 hPa |
| Visibilità Campo dei Fiori: attorno a 15 km |
| Vento Campo dei Fiori: 5 km/h da S |

| Tempo trascorso nella notte |
|--|
| Sereno o poco nuvoloso su tutti i settori. |

Il tempo di ieri

| Stazione Varese CGP | Stazione Campo dei Fiori |
|---|--|
| Temperatura: min 13.0° , max 26.5° | Temperatura: min 11.5° , max 22.1° |
| Gradi giorno: 2.1 | Gradi giorno: 4.2 |
| Umidità: min 27% - max 76% | Umidità: min 34% - max 57% |
| Pressione: min 1017 hPa - max 1021 hPa | Pressione: min 872 hPa - max 874 hPa |
| Precipitazioni: 0.0 mm | Precipitazioni: 0.0 mm |
| Vento filato: 79 km | Vento filato: 365 km |
| Raffica max: 19 km/h da est (ore 08:10) | Raffica max: 48 km/h da nord (ore 05:10) |

| Dati agrometeorologici |
|---------------------------------------|
| Umidità relativa media: 45% |
| Stato del suolo: asciutto |
| Vento filato a 30cm: 82 km |
| Evaporazione: 3 mm |
| Temp. ipogee: 0cm 17.3° , -10cm 15.8° |
| Radiazione globale: 28.5 MJ/m2 |
| Eliofania: 687 min (rel. 80%) |

Rischi ambientali

| Avvisi e comunicazioni |
|---|
| Stabilità persistente e irraggiamento solare provocheranno nei prossimi giorni un aumento delle concentrazioni dell'inquinante ozono al suolo. Temperature massime in graduale aumento. |

| Pollini |
|--|
| Fagaceae, Cupressaceae-Taxaceae, Graminae (conc. alta); Oleaceae (conc. media); Betulaceae, Urticaceae (conc. bassa). Spore: Alternaria (conc. alta) |

| Indicazioni per il volo libero |
|---|
| Vento in quota debole settentrionale (a 3000 m punte di 10-15 kn). Al suolo molto debole orientale o variabile. |

| Rischi | |
|-------------|---------------|
| Valanghe | Gelate |
| Esondazioni | Frane |
| Incendi | Trombe d'aria |
| Grandine | Turbolenza |

| Indicazioni navigazione sui laghi |
|-----------------------------------|
| Navigazione libera |
| |



Centro Geofisico Prealpino

Bollettino giornaliero per la Lombardia

Web: www.astrogeo.va.it - previsioni registrate telefoniche: 0332 237021

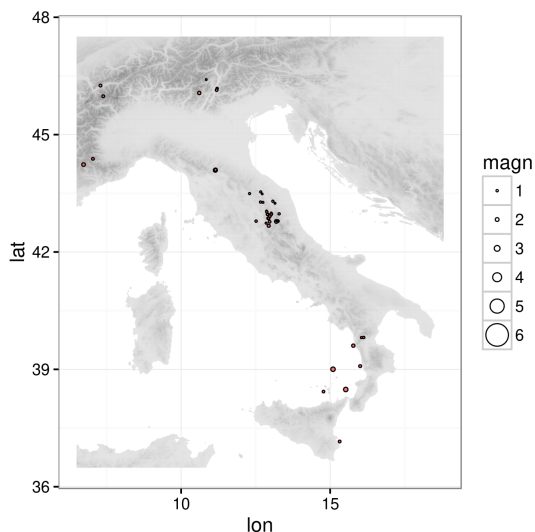
| | |
|----------------|------------|
| Venerdì | Foglio 3/3 |
| 22 maggio 2026 | |

| | Sorge | Tram. |
|--------|-------|-------|
| oggi | 05:47 | 20:58 |
| domani | 05:46 | 20:59 |

| | Sorge | Tram. | % Illum | Fase |
|--------|-------|-------|---------|-----------|
| oggi | 11:37 | 01:50 | 34% | crescente |
| domani | 12:52 | 02:13 | 44% | crescente |

| Attività solare |
|------------------------------|
| N. di Wolf: 76 |
| N. gruppi: 5, N. macchie: 26 |

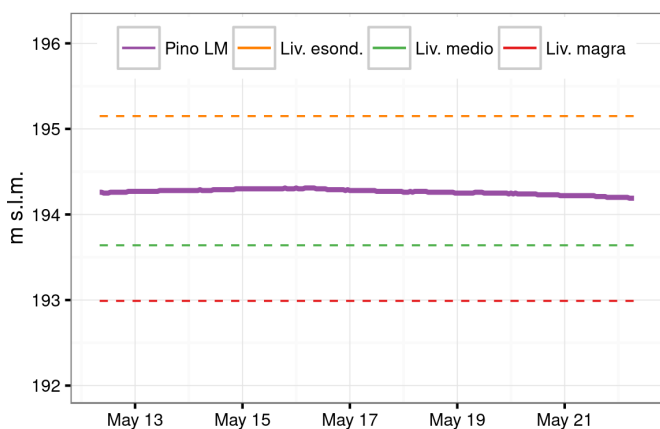
Eventi sismici nelle ultime 24 ore



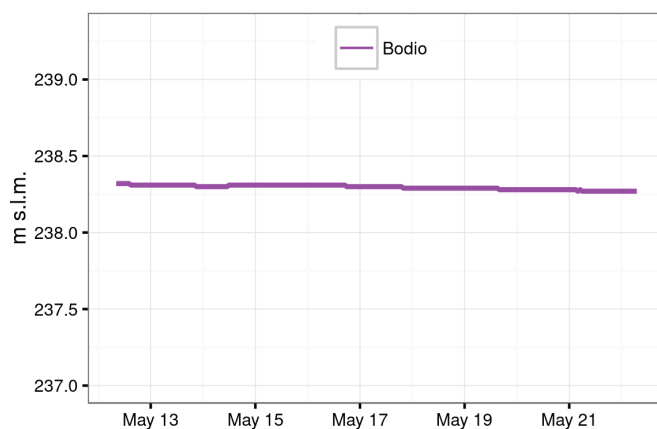
| Luogo | Data e ora | Magn. | Prof. |
|--|-----------------|-------|-------|
| Tirreno Meridionale [Mare] | 21/5/2026 22.17 | 2.4 | 133.5 |
| Tirreno Meridionale [Mare] | 22/5/2026 5.45 | 2.4 | 286.1 |
| 4 km N Vernio (PO) | 22/5/2026 3.15 | 2.1 | 9.3 |
| 8 km E Norcia (PG) | 22/5/2026 3.49 | 1.9 | 8.8 |
| Confine Italia-Francia (FRANCIA) | 22/5/2026 7.51 | 1.9 | 6.8 |
| 8 km E Norcia (PG) | 22/5/2026 3.43 | 1.8 | 9.0 |
| 9 km W Porte di Rendena (TN) | 21/5/2026 10.25 | 1.7 | 6.0 |
| Costa Calabra nord-occidentale (Cosenza) | 22/5/2026 1.15 | 1.7 | 85.6 |
| 5 km N Vernio (PO) | 22/5/2026 3.18 | 1.6 | 9.6 |
| 4 km S Castiglione dei Pepoli (BO) | 22/5/2026 3.16 | 1.6 | 10.0 |

I 10 eventi più rilevanti delle ultime 24h. Ordinamento in funzione della magnitudo.
Dati: INGV (<http://cnt.rm.ingv.it>)

Livello Lago Maggiore



Livello Lago di Varese



Livello Olona

