

Domenica
24 maggio 2026
Foglio 1/3
Previsioni meteo



Centro Geofisico Prealpino

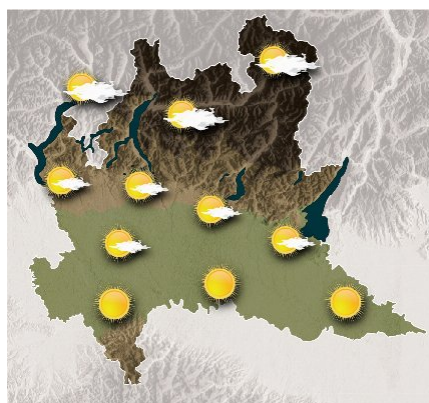
Osservatorio G. V. Schiaparelli di Campo dei Fiori - Varese
Fondato nel 1956 da S. Furia

Bollettino giornaliero per la Lombardia

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



Sull'Europa occidentale è presente da qualche giorno un'estesa area anticiclonica che favorisce il persistere di condizioni stabili e un aumento delle temperature. Nei prossimi giorni andrà tuttavia aumentando la probabilità di locali rovesci sui rilievi nelle ore pomeridiane.

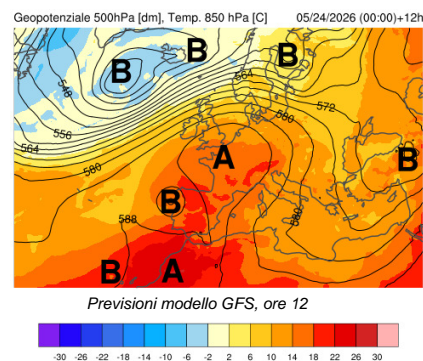


Temp: min 15/18°, max 29/32°

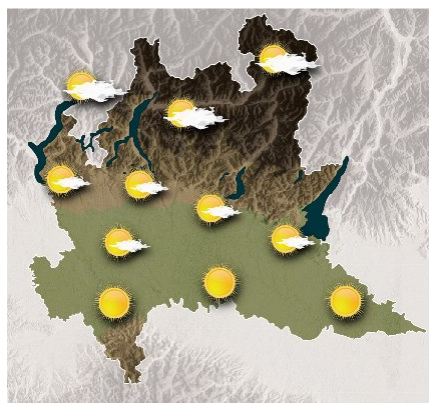
OGGI, domenica 24 maggio

Soleggiato e caldo con temperature massime attorno a 30° sulla pianura. In montagna formazione di nubi cumuliformi nel pomeriggio, senza precipitazioni.

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



Zero termico: circa 3800 m
Rimescolam: debole
Conc. inquinanti: moderata

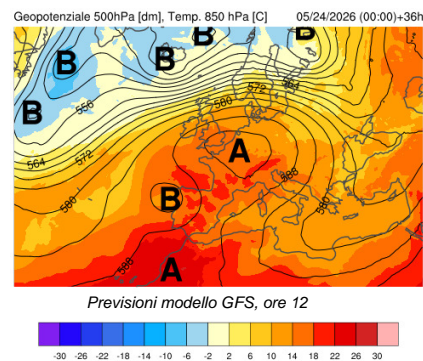


Temp: min 15/18°, max 31/33°

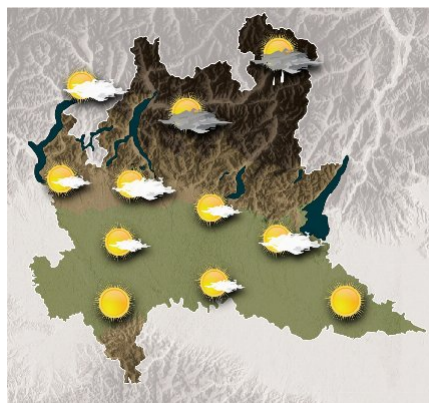
DOMANI, lunedì 25 maggio

Sempre ben soleggiato con lieve aumento delle temperature. Qualche cumulo sui rilievi nelle ore più calde ma asciutto o solo rari pioviaschi.

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



Zero termico: in rialzo verso 4000 m
Rimescolam: debole
Conc. inquinanti: moderata



Temp: min 16/19°, max 31/34°

Martedì 26 maggio

Soleggiato e un po' più caldo. Su Alpi e Prealpi annuvolamenti cumuliformi nel pomeriggio che potranno dare luogo a locali rovesci o brevi temporali. Altrove asciutto.

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

TENDENZA

Mercoledì 27 e giovedì 28 maggio: in mattinata sereno o poco nuvoloso. Nel pomeriggio formazione di cumuli a partire da Alpi e Prealpi con locali rovesci o temporali che in serata potranno occasionalmente estendersi anche la pianura.

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

| | |
|----------------|------------|
| Domenica | Foglio 2/3 |
| 24 maggio 2026 | Dati meteo |

Osservazioni meteo odierne a Varese, ore 7

| Stazione | T °C. | U % | note |
|------------------------|-------|-----|------|
| Varese CGP | 18.1 | 75 | |
| Campo dei Fiori | 16.2 | 64 | |
| Varese centro | 17.2 | 73 | |
| Ganna | ND | ND | |
| Tradate - parco pineta | 18.9 | 87 | |
| Lazzate | 19.7 | 78 | |
| Malpensa | 18.0 | 82 | |
| Milano est | 19.0 | 77 | |
| Bergamo | 19.0 | 72 | |
| Brescia | 18.0 | 93 | |
| Pino L. M. | 17.2 | ND | |
| Leggiuno | 16.2 | 87 | |
| Ranco | 16.6 | 93 | |

| Osservazioni h7 a Varese |
|---|
| Cielo: sereno (0/8) |
| Copertura: - |
| Fenomeni: leggera foschia |
| Inversione termica: no |
| Pressione atmosferica: 1027 hPa |
| Visibilita Campo dei Fiori: attorno a 15 km |
| Vento Campo dei Fiori: 7 km/h da SW |

| 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 15.6° , max 27.3° | Temperatura: min 14.2° , max 22.6° |
| Gradi giorno: 1.1 | Gradi giorno: 2.4 |
| Umidità: min 38% - max 75% | Umidità: min 50% - max 68% |
| Pressione: min 1018 hPa - max 1022 hPa | Pressione: min 874 hPa - max 876 hPa |
| Precipitazioni: 0.0 mm | Precipitazioni: 0.0 mm |
| Vento filato: 0 km | Vento filato: 194 km |
| Raffica max: 0 km/h da nd (ore) | Raffica max: 23 km/h da SE (ore 00:00) |

| Dati agrometeorologici |
|---------------------------------------|
| Umidità relativa media: 56% |
| Stato del suolo: asciutto |
| Vento filato a 30cm: 66 km |
| Evaporazione: 2.8 mm |
| Temp. ipogee: 0cm 19.4° , -10cm 17.5° |
| Radiazione globale: 0.0 MJ/m2 |
| Eliofania: 0 min (rel. 0%) |

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 da NNE (a 3000 m punte di 10 kn). Al suolo a regime di brezze. Visibilità buona. |

| 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

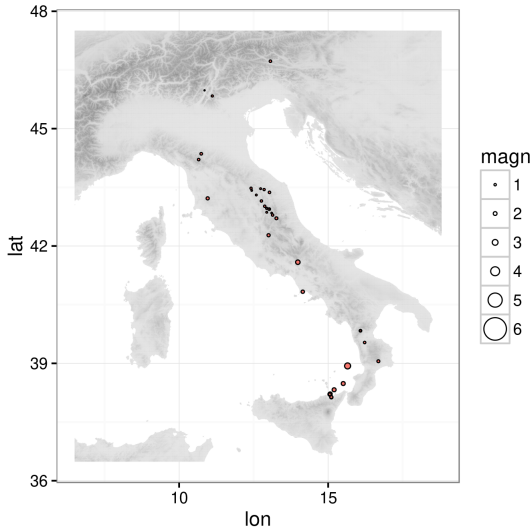
| | |
|----------------|------------|
| Domenica | Foglio 3/3 |
| 24 maggio 2026 | |

|  | Sorge | Tram. |
|---|-------|-------|
| oggi | 05:45 | 21:00 |
| domani | 05:44 | 21:01 |

|  | Sorge | Tram. | % Illum | Fase |
|---|-------|-------|---------|-----------|
| oggi | 14:04 | 02:33 | 55% | crescente |
| domani | 15:14 | 02:50 | 65% | crescente |

| Attività solare |
|------------------------------|
| N. di Wolf: 86 |
| N. gruppi: 6, N. macchie: 26 |

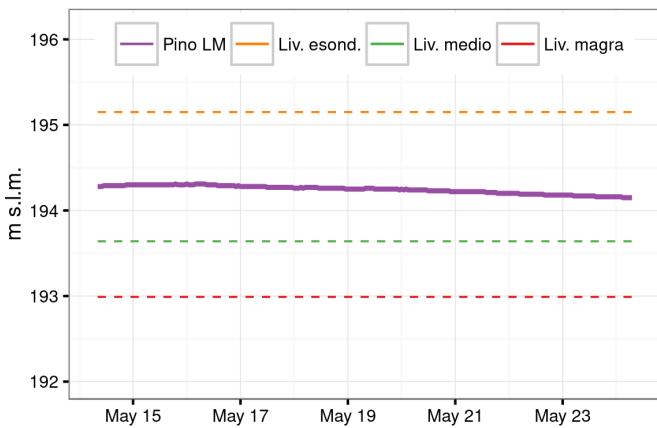
Eventi sismici nelle ultime 24 ore



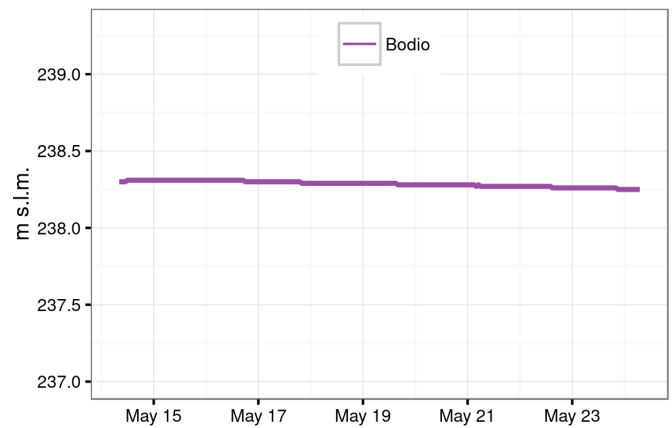
| Luogo | Data e ora | Magn. | Prof. |
|--|-----------------|-------|-------|
| Albania | 23/5/2026 15.39 | 3.8 | 8.1 |
| Tirreno Meridionale [Mare] | 23/5/2026 18.39 | 3.1 | 165.9 |
| 5 km NE Acquafondata (FR) | 24/5/2026 2.42 | 2.4 | 8.3 |
| Tirreno Meridionale [Mare] | 23/5/2026 14.47 | 2.1 | 130.4 |
| Costa Siciliana nord-orientale (Messina) | 23/5/2026 17.24 | 2.1 | 110.9 |
| Costa Siciliana nord-orientale (Messina) | 23/5/2026 23.09 | 2.1 | 10.0 |
| Costa Siciliana nord-orientale (Messina) | 23/5/2026 22.59 | 1.9 | 10.6 |
| Campi Flegrei | 23/5/2026 23.35 | 1.7 | 2.9 |
| Costa Siciliana nord-orientale (Messina) | 23/5/2026 19.33 | 1.6 | 10.3 |
| 4 km E Castelnuovo di Val di Cecina (P) | 23/5/2026 20.57 | 1.6 | 9.9 |

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

