

Settore APPENNINO CENTRALE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 01/01/2021
a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI
in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 01/01/2021

GRADO DI PERICOLO: DA DEBOLE 1 A MARCATO 3.

TIPO DI PERICOLO: NEVE VENTATA - VENTO CON NEVE FRESCA FREDDA, ASCIUTTA E A DEBOLE COESIONE



| SOTTOSETTORE | PROBLEMA | ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE | QUOTE PIU' CRITICHE | Quota m. | | ALTEZZA NEVE | | |
|-----------------------------------|----------|---------------------------|---------------------|----------|------|--------------|-----------------|-------|
| | | | | NORD | SUD | NEVE cm. | NEVE FRESCA cm. | QUOTA |
| Gran Sasso Est - Laga | | | | 900 | 1000 | 051 | 004 | 1380 |
| Gran Sasso Ovest | | | | 1100 | 1200 | 075 | 0 | 2135 |
| Majella | | | | 1300 | 1400 | 038 | 0 | 1650 |
| P.N. Abruzzo | | | | 1300 | 1400 | 048 | 004 | 1520 |
| Velino - Sirente | | | | 1200 | 1300 | 003 | 002 | 1270 |
| Mainarde-Alto Molise | | | | 1200 | 1300 | 039 | 004 | 1430 |
| Matese | | | | 1200 | 1200 | 038 | 010 | 1430 |
| Appennino Laziale - M. Terminillo | | | | 1000 | 1200 | 074 | 022 | 1670 |

VALANGHE OSSERVATE Valanghe di piccole dimensioni spontanee di neve a debole coesione di fondo

MANTO NEVOSO Croste da fusione e rigelo portanti e non portanti alternate a strati di neve a debole coesione su strati più compatti e consolidati e croste da ventoe da fusione e rigelo inglobate. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato su molti pendii. **IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO LUNEDI' 4 GENNAIO ALLE ORE 14.00.**

Settore APPENNINO CENTRALE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 01/01/2021
 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI
 in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

PREVISIONI

| SOTTOSETTORE | 02/01/2021 | | | | 03/01/2021 | | | | 04/01/2021 | | | |
|-----------------------------------|-------------------|----------|---------------------------|---------------------|-------------------|----------|---------------------------|---------------------|-------------------|----------|---------------------------|---------------------|
| | GRADO DI PERICOLO | PROBLEMA | ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE | QUOTE PIU' CRITICHE | GRADO DI PERICOLO | PROBLEMA | ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE | QUOTE PIU' CRITICHE | GRADO DI PERICOLO | PROBLEMA | ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE | QUOTE PIU' CRITICHE |
| Gran Sasso Est - Laga | 3 | | ALL | | 3 | | ALL | | 3 | | ALL | |
| Gran Sasso Ovest | 2 | | ALL | | 3 | | ALL | | 3 | | ALL | |
| Majella | 2 | | ALL | | 2 | | ALL | | 2 | | ALL | |
| P.N. Abruzzo | 2 | | ALL | | 2 | | ALL | | 2 | | ALL | |
| Velino - Sirente | 2 | | ALL | | 2 | | ALL | | 2 | | ALL | |
| Mainarde-Alto Molise | 1 | | ALL | | 1 | | ALL | | 1 | | ALL | |
| Matese | 1 | | ALL | | 2 | | ALL | | 2 | | ALL | |
| Appennino Laziale - M. Terminillo | 2 | | ALL | | 3 | | ALL | | 3 | | ALL | |

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



LEGENDA PROBLEMA



AVVERTENZE












In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche in atto, e della scarsa visibilità, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio. Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.
 Il bollettino è realizzato su scala sinottica-regionale (standard EAWS), la sua consultazione non può escludere in alcun modo la necessità di una seria e capace valutazione locale del pericolo (singolo pendio) che può essere anche sensibilmente diverso.

Le previsioni meteorologiche sono relative all'orario UTC (per l'Italia +1 in inverno e +2 in estate)










Settore APPENNINO CENTRALE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 01/01/2021
 a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare










SOTTOSETTORE GRAN SASSO EST - LAGA

| QUOTA | | 02/01/2021 h6:00 | 02/01/2021 h12:00 | 02/01/2021 h18:00 | 03/01/2021 h6:00 | 03/01/2021 h12:00 | 03/01/2021 h18:00 |
|-----------------|----------------|---|---|---|---|---|---|
| 1000 | Venti | 05 Nodi da Sud | 06 Nodi da Sud | 03 Nodi da S-Ovest | 01 Nodi da Est | 03 Nodi da S-Ovest | 03 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | +01 °C | +01 °C | +00 °C | -02 °C | +00 °C | -02 °C |
| | Temp.percepita | -2 °C | -2 °C | -2 °C | -2 °C | -2 °C | -4 °C |
| 2000 | Venti | 21 Nodi da Sud | 18 Nodi da Sud | 10 Nodi da S-Ovest | 04 Nodi da Sud | 07 Nodi da S-Ovest | 08 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | -02 °C | -03 °C | -03 °C | -04 °C | -05 °C | -05 °C |
| | Temp.percepita | -10 °C | -11 °C | -9 °C | -7 °C | -10 °C | -11 °C |
| 3000 | Venti | 27 Nodi da Sud | 22 Nodi da Sud | 13 Nodi da S-Ovest | 11 Nodi da Sud | 11 Nodi da S-Ovest | 08 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | -08 °C | -10 °C | -10 °C | -11 °C | -11 °C | -11 °C |
| | Temp.percepita | -19 °C | -21 °C | -19 °C | -19 °C | -19 °C | -18 °C |
| Zero termico | | 1600-1800 m. | 1500-1700 m. | 1500-1700 m. | 1100-1300 m. | 1300-1500 m. | 1100-1300 m. |
| Fenomeno | |  |  |  |  |  | — |
| Stato del cielo | |  |  |  |  |  |  |

SOTTOSETTORE GRAN SASSO OVEST

| QUOTA | | 02/01/2021 h6:00 | 02/01/2021 h12:00 | 02/01/2021 h18:00 | 03/01/2021 h6:00 | 03/01/2021 h12:00 | 03/01/2021 h18:00 |
|-----------------|----------------|---|---|---|---|---|---|
| 1000 | Venti | 06 Nodi da S-Est | 05 Nodi da Sud | 01 nodi da Ovest | 02 Nodi da Est | 01 Nodi da Ovest | 01 nodi da N-Ovest |
| | Temperature | +01 °C | +00 °C | +01 °C | -01 °C | -01 °C | -01 °C |
| | Temp.percepita | -2 °C | -3 °C | 2 °C | -2 °C | 0 °C | 0 °C |
| 2000 | Venti | 17 Nodi da Sud | 14 Nodi da Sud | 04 Nodi da S-Ovest | 04 Nodi da Sud | 05 Nodi da S-Ovest | 06 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | -02 °C | -03 °C | -03 °C | -04 °C | -04 °C | -04 °C |
| | Temp.percepita | -9 °C | -10 °C | -6 °C | -7 °C | -8 °C | -8 °C |
| 3000 | Venti | 28 Nodi da Sud | 22 Nodi da Sud | 12 Nodi da S-Ovest | 13 Nodi da S-Ovest | 09 Nodi da S-Ovest | 09 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | -09 °C | -10 °C | -10 °C | -11 °C | -11 °C | -11 °C |
| | Temp.percepita | -21 °C | -21 °C | -18 °C | -20 °C | -18 °C | -18 °C |
| Zero termico | | 1500-1700 m. | 1500-1700 m. | 1500-1700 m. | 1300-1500 m. | 1300-1500 m. | 1100-1300 m. |
| Fenomeno | | — |  | — |  |  | — |
| Stato del cielo | |  |  |  |  |  |  |

SOTTOSETTORE MAJELLA













| QUOTA | | 02/01/2021 h6:00 | 02/01/2021 h12:00 | 02/01/2021 h18:00 | 03/01/2021 h6:00 | 03/01/2021 h12:00 | 03/01/2021 h18:00 |
|-----------------|----------------|---|---|---|---|---|---|
| 1000 | Venti | 10 Nodi da Sud | 07 Nodi da Sud | 03 Nodi da Sud | 02 Nodi da Sud | 01 Nodi da Ovest | 02 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | +00 °C | +01 °C | -01 °C | -02 °C | -01 °C | -02 °C |
| | Temp.percepita | -5 °C | -3 °C | -3 °C | -3 °C | 0 °C | -3 °C |
| 2000 | Venti | 28 Nodi da Sud | 19 Nodi da Sud | 09 Nodi da S-Ovest | 05 Nodi da Sud | 03 Nodi da S-Ovest | 05 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | -02 °C | -02 °C | -02 °C | -04 °C | -04 °C | -04 °C |
| | Temp.percepita | -11 °C | -10 °C | -7 °C | -8 °C | -6 °C | -8 °C |
| 3000 | Venti | 28 Nodi da Sud | 23 Nodi da Sud | 16 Nodi da Sud | 11 Nodi da S-Ovest | 11 Nodi da S-Ovest | 11 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | -06 °C | -09 °C | -08 °C | -11 °C | -10 °C | -11 °C |
| | Temp.percepita | -16 °C | -20 °C | -17 °C | -19 °C | -18 °C | -19 °C |
| Zero termico | | 1500-1700 m. | 1700-1900 m. | 1400-1600 m. | 1300-1500 m. | 1500-1700 m. | 1200-1400 m. |
| Fenomeno | | — | — | — |  |  |  |
| Stato del cielo | |  |  |  |  |  |  |

Le previsioni meteorologiche sono relative all'orario UTC (per l'Italia +1 in inverno e +2 in estate)













Settore APPENNINO CENTRALE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 01/01/2021
 a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare










SOTTOSETTORE P.N. ABRUZZO

| QUOTA | | 02/01/2021 h6:00 | 02/01/2021 h12:00 | 02/01/2021 h18:00 | 03/01/2021 h6:00 | 03/01/2021 h12:00 | 03/01/2021 h18:00 |
|-----------------|----------------|---|---|---|---|---|---|
| 1000 | Venti | 06 Nodi da Sud | 06 Nodi da Sud | 03 Nodi da Sud | 03 Nodi da Sud | 04 Nodi da S-Ovest | 01 Nodi da Sud |
| | Temperature | +01 °C | +01 °C | +00 °C | +00 °C | +00 °C | +00 °C |
| | Temp.percepita | -2 °C | -2 °C | -2 °C | -2 °C | -3 °C | 1 °C |
| 2000 | Venti | 19 Nodi da Sud | 16 Nodi da Sud | 08 Nodi da Sud | 08 Nodi da Sud | 12 Nodi da S-Ovest | 06 Nodi da Sud |
| | Temperature | -01 °C | -02 °C | -03 °C | -04 °C | -04 °C | -05 °C |
| | Temp.percepita | -8 °C | -9 °C | -8 °C | -9 °C | -11 °C | -10 °C |
| 3000 | Venti | 23 Nodi da Sud | 23 Nodi da Sud | 14 Nodi da Sud | 12 Nodi da S-Ovest | 14 Nodi da Sud | 11 Nodi da Sud |
| | Temperature | -09 °C | -10 °C | -10 °C | -11 °C | -11 °C | -11 °C |
| | Temp.percepita | -20 °C | -21 °C | -19 °C | -20 °C | -20 °C | -19 °C |
| Zero termico | | 1700-1900 m. | 1500-1700 m. | 1400-1600 m. | 1400-1600 m. | 1400-1600 m. | 1300-1500 m. |
| Fenomeno | |  |  |  |  |  |  |
| Stato del cielo | |  |  |  |  |  |  |

SOTTOSETTORE VELINO - SIRENTE

| QUOTA | | 02/01/2021 h6:00 | 02/01/2021 h12:00 | 02/01/2021 h18:00 | 03/01/2021 h6:00 | 03/01/2021 h12:00 | 03/01/2021 h18:00 |
|-----------------|----------------|---|---|---|---|---|---|
| 1000 | Venti | 12 Nodi da Sud | 08 Nodi da Sud | 04 Nodi da Sud | 03 Nodi da Sud | 02 Nodi da S-Ovest | 02 Nodi da Sud |
| | Temperature | -02 °C | -02 °C | -02 °C | -04 °C | -04 °C | -04 °C |
| | Temp.percepita | -8 °C | -7 °C | -5 °C | -6 °C | -5 °C | -5 °C |
| 2000 | Venti | 20 Nodi da Sud | 13 Nodi da Sud | 06 Nodi da Sud | 05 Nodi da S-Ovest | 03 Nodi da S-Ovest | 03 Nodi da Sud |
| | Temperature | -02 °C | -03 °C | -03 °C | -04 °C | -05 °C | -05 °C |
| | Temp.percepita | -10 °C | -10 °C | -7 °C | -8 °C | -8 °C | -8 °C |
| 3000 | Venti | 27 Nodi da Sud | 22 Nodi da Sud | 12 Nodi da S-Ovest | 13 Nodi da Sud | 10 Nodi da Sud | 12 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | -10 °C | -10 °C | -10 °C | -11 °C | -11 °C | -11 °C |
| | Temp.percepita | -22 °C | -21 °C | -18 °C | -20 °C | -19 °C | -20 °C |
| Zero termico | | 1600-1800 m. | 1400-1600 m. | 1400-1600 m. | 1300-1500 m. | 1300-1500 m. | 1100-1300 m. |
| Fenomeno | |  |  |  |  |  |  |
| Stato del cielo | |  |  |  |  |  |  |












SOTTOSETTORE MAINARDE-ALTO MOLISE

| QUOTA | | 02/01/2021 h6:00 | 02/01/2021 h12:00 | 02/01/2021 h18:00 | 03/01/2021 h6:00 | 03/01/2021 h12:00 | 03/01/2021 h18:00 |
|-----------------|----------------|---|---|---|---|---|---|
| 1000 | Venti | 06 Nodi da Sud | 05 Nodi da Sud | 03 Nodi da S-Ovest | 04 Nodi da Sud | 03 Nodi da S-Ovest | 03 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | +02 °C | +02 °C | +01 °C | +01 °C | +01 °C | +00 °C |
| | Temp.percepita | -1 °C | -1 °C | -1 °C | -1 °C | -1 °C | -2 °C |
| 2000 | Venti | 23 Nodi da Sud | 18 Nodi da Sud | 09 Nodi da S-Ovest | 12 Nodi da Sud | 12 Nodi da S-Ovest | 09 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | -02 °C | -02 °C | -04 °C | -04 °C | -04 °C | -04 °C |
| | Temp.percepita | -10 °C | -9 °C | -10 °C | -11 °C | -11 °C | -10 °C |
| 3000 | Venti | 24 Nodi da Sud | 24 Nodi da Sud | 16 Nodi da Sud | 17 Nodi da Sud | 14 Nodi da S-Ovest | 15 Nodi da Sud |
| | Temperature | -09 °C | -09 °C | -09 °C | -10 °C | -10 °C | -11 °C |
| | Temp.percepita | -20 °C | -20 °C | -18 °C | -20 °C | -19 °C | -20 °C |
| Zero termico | | 1700-1900 m. | 1500-1700 m. | 1500-1700 m. | 1400-1600 m. | 1400-1600 m. | 1300-1500 m. |
| Fenomeno | | — |  | — | — |  |  |
| Stato del cielo | |  |  |  |  |  |  |











Le previsioni meteorologiche sono relative all'orario UTC (per l'Italia +1 in inverno e +2 in estate)

Settore APPENNINO CENTRALE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 01/01/2021
a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

| SOTTOSETTORE MATESE | | | | | | | |
|---------------------|----------------|---|---|---|---|---|---|
| QUOTA | | 02/01/2021 h6:00 | 02/01/2021 h12:00 | 02/01/2021 h18:00 | 03/01/2021 h6:00 | 03/01/2021 h12:00 | 03/01/2021 h18:00 |
| 1000 | Venti | 08 Nodi da Sud | 07 Nodi da Sud | 04 Nodi da S-Ovest | 05 Nodi da S-Ovest | 07 Nodi da S-Ovest | 06 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | +03 °C | +03 °C | +02 °C | +01 °C | +01 °C | +01 °C |
| | Temp.percepita | -1 °C | 0 °C | 0 °C | -2 °C | -3 °C | -2 °C |
| 2000 | Venti | 22 Nodi da Sud | 18 Nodi da Sud | 12 Nodi da S-Ovest | 14 Nodi da Sud | 17 Nodi da S-Ovest | 16 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | -01 °C | -02 °C | -03 °C | -04 °C | -04 °C | -04 °C |
| | Temp.percepita | -9 °C | -9 °C | -9 °C | -11 °C | -12 °C | -12 °C |
| 3000 | Venti | 23 Nodi da Sud | 23 Nodi da Sud | 18 Nodi da Sud | 17 Nodi da Sud | 16 Nodi da S-Ovest | 18 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | -09 °C | -09 °C | -09 °C | -10 °C | -10 °C | -11 °C |
| | Temp.percepita | -20 °C | -20 °C | -19 °C | -20 °C | -19 °C | -21 °C |
| Zero termico | | 1700-1900 m. | 1600-1800 m. | 1500-1700 m. | 1400-1600 m. | 1300-1500 m. | 1400-1600 m. |
| Fenomeno | | — |  |  |  |  |  |
| Stato del cielo | |  |  |  |  |  |  |

LEGENDA FENOMENI

| | | | | | | |
|--|--|---|--|--|---|---|
|  Assenza Fenomeni |  Nebbia |  Foschia |  Pioggia debole |  Pioggia moderata |  Pioggia forte |  Temporali |
|  Nevicata debole |  Nevicata moderata |  Nevicata forte | | | | |

STATO DEL CIELO

| | | | | |
|---|---|--|--|---|
|  Sereno |  Poco nuvoloso |  Nuvoloso |  Molto coperto |  Coperto |
|---|---|--|--|---|

Le previsioni meteorologiche sono relative all'orario UTC (per l'Italia +1 in inverno e +2 in estate)

Settore APPENNINO CENTRALE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 01/01/2021
 a cura del **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI**
 in collaborazione con **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

| Località | Comune | Quota (Mslm) | Altezza neve (in cm) | Neve caduta nelle 24 ore (in cm) | Temp. Min (°C) | Temp. Max (°C) | Condizioni del tempo |
|------------------------|------------------------------------|--------------|----------------------|----------------------------------|----------------|----------------|-------------------------------|
| C.CATINO | GUARCINO (FR) | 1790 | 66 | 10 | -9 | -1 | Nevicata debole intermittente |
| C.STAFFI | FILETTINO (FR) | 1823 | 74 | 5 | -6 | -2 | Nebbia con cielo visibile |
| CAMPITELLO MATESE | SAN MASSIMO (CB) | 1429 | 38 | 10 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni |
| CAMPO DELL'OSSO | SUBIACO (RM) | 1550 | 60 | N.P. | -11 | 0 | Assenza di precipitazioni |
| CAMPO IMPERATORE | L'AQUILA (AQ) | 2135 | 75 | N.P. | -12 | -2 | Assenza di precipitazioni |
| S.DONATO | CASTEL DEL MONTE (AQ) | 1400 | 10 | 0 | -3 | +7 | Assenza di precipitazioni |
| COLLE SAN GIACOMO | CIVITELLA DEL TRONTO (TE) | 1075 | 37 | 0 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni |
| COPPO DELL'ORSO | VILLETTA BARREA (AQ) | 1520 | 48 | 4 | -9 | 0 | Assenza di precipitazioni |
| FAVACCHIOLE | CROGNALETO (TE) | 1016 | 18 | 0 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni |
| FORCA D'ACERO | PESCASSEROLI (AQ) | 1480 | 53 | 13 | -7 | +2 | Nevicata debole intermittente |
| LA CROCETTA | LUCOLI (AQ) | 1573 | 30 | 10 | -6 | -2 | Assenza di precipitazioni |
| LA PESCHINA | RIVISONDOLI (AQ) | 1470 | 30 | 0 | -8 | +2 | Assenza di precipitazioni |
| M. CAIDURO | CITTAREALE (RI) | 1300 | 18 | 6 | N.P. | N.P. | Nevicata debole intermittente |
| MIMOLA | SCANNO (AQ) | 1495 | 24 | 0 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni |
| PASSO LE FORCHE | MAGLIANO DE' MARSI (AQ) | 1276 | 3 | 2 | -7 | +3 | Assenza di precipitazioni |
| PASSO SAN LEONARDO | SANT'EUFEMIA A MAIELLA (PE) | 1145 | 0 | 0 | +3 | +5 | Assenza di precipitazioni |
| PESCHIERE | AMATRICE (RI) | 1270 | 29 | 10 | -4 | +13 | Assenza di precipitazioni |
| PESCOPENNATARO | PESCOPENNATARO (IS) | 1220 | 0 | 0 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni |
| PIANO AREMOGNA | ROCCARASO (AQ) | 1456 | 38 | 0 | -14 | +2 | Assenza di precipitazioni |
| PIANO SAN PIETRO | ISOLA DEL GRAN SASSO D'ITALIA (TE) | 950 | 4 | N.P. | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni |
| PRATI DI TIVO | PIETRACAMELA (TE) | 1380 | 51 | 4 | -5 | +3 | Assenza di precipitazioni |
| PRATO SELVA | FANO ADRIANO (TE) | 1355 | 34 | 0 | -1 | +2 | Assenza di precipitazioni |
| RIGOPIANO | FARINDOLA (PE) | 1135 | 6 | 0 | -3 | +7 | Assenza di precipitazioni |
| SAN PAOLO | ACQUASANTA TERME (AP) | 960 | 16 | 0 | +1 | +7 | Assenza di precipitazioni |
| M.CARDITO-M.TERMINILLO | RIETI (RI) | 1670 | 74 | 22 | -6 | +1 | Nebbia con cielo non visibile |
| VALICO DELLA FORCHETTA | PALENA (CH) | 1270 | 0 | N.P. | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni |
| VALLE FIORITA | PIZZONE (IS) | 1436 | 39 | 4 | -3 | +3 | Nevicata debole intermittente |
| VALLE GELATA | PESCOCOSTANZO (AQ) | 1466 | 12 | 0 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni |
| VALLONINA | LEONESSA (RI) | 1350 | 63 | 22 | -4 | +6 | Assenza di precipitazioni |

(*) Rilievi fuori campo

Le previsioni meteorologiche sono relative all'orario UTC (per l'Italia +1 in inverno e +2 in estate)