



## **iLMeteo.it partner ufficiale della 38<sup>a</sup> Maratona dles Dolomites: previsioni del tempo affidabili e in real time**

**Torna anche quest'anno la partnership tra iLMeteo, il primo sito italiano di previsioni meteorologiche con 6 milioni di utenti medi giornalieri e una media mensile di 30 milioni di utenti unici, e la Maratona dles Dolomites - Enel, la manifestazione, in partenza il 6 luglio, che quest'anno arriva alla sua 38esima edizione.**

**Previsioni in real time.** Grazie alla partnership, i ciclisti partecipanti alla gara e tutto il pubblico potranno usufruire di un monitoraggio in "real time" delle previsioni del tempo, prima e durante la manifestazione. Un servizio importante perché permetterà di vivere l'esperienza sportiva in serenità e sarà utile sia per aiutare gli atleti a decidere l'itinerario, sia per scegliere l'abbigliamento e l'equipaggiamento. Lorenzo Tedici, il meteorologo de iLMeteo.it, sarà in Alta Badia per fornire tutti gli aggiornamenti su temperatura, vento e precipitazioni ai partecipanti alla gara.

**La lum e il cambiamento climatico.** Tema di quest'anno della MMD-Enel è la lum, la luce delle Dolomiti, che rappresenta uno degli aspetti più scenografici del territorio. Ma la luce cambia con il clima: negli ultimi decenni, con il riscaldamento globale e le modifiche alla circolazione atmosferica indotte dall'uomo, il numero di ore di luce (le ore di sole) è leggermente aumentato. [iLMeteo.it](https://www.ilmeteo.it) ha analizzato, per MDD-Enel, l'impatto che i cambiamenti climatici hanno avuto sulla manifestazione, mostrando che, dalla prima edizione della MDD (1987) a quella dell'anno scorso (2024) anche le temperature sono schizzate verso l'alto, in linea con il riscaldamento globale in atto: il dato più significativo riguarda gli ultimi anni quando spesso si sono raggiunti picchi di 25-26°C durante le gare (una volta questi valori erano un'eccezione). La presenza più costante dell'anticiclone africano rispetto al secolo scorso ha causato dunque l'aumento delle temperature e delle ore di sole durante la maratona, anche in seguito alla riduzione delle precipitazioni al mattino. In breve, durante la

manifestazione, c'è un significativo trend in aumento delle temperature, la diminuzione delle piogge (ma quando piove spesso si tratta di nubifragi) e l'aumento delle ore di luce in un cielo sempre più spesso sereno o poco nuvoloso.

*“Anno dopo anno la collaborazione tra [ilMeteo.it](http://ilMeteo.it) e la Maratona dles Dolomites - Enel si consolida e con lei si rafforza anche l'importanza delle previsioni meteo in manifestazioni come queste, outdoor e sportive, per cui ormai avere previsioni accurate in tempo reale e rappresenta un must have”* dice Emanuele Colli, ad de [ilMeteo.it](http://ilMeteo.it).

*“La collaborazione tra la Maratona dles Dolomites - Enel e [ilMeteo.it](http://ilMeteo.it) rappresenta una grande opportunità per monitorare in tempo reale le condizioni meteorologiche dell'evento. Grazie a questa sinergia, noi organizzatori e tutti i partecipanti potranno contare su aggiornamenti tempestivi e affidabili, contribuendo a gestire al meglio eventuali criticità legate alle condizioni atmosferiche durante la manifestazione”* dice Claudio Canins, direttore generale della Maratona dles Dolomites - Enel.