

donna **yourself** Cosa stai cercando? Username Memorizza

News Foto Alimentazione Ambiente Bellezza Casa Coppia Fitness Psicologia Salute Tecnologie Viaggi

Articolo successivo

Yourself.it » Ambiente

Dai ghiacciai delle Alpi ricerche e previsioni sui cambiamenti del clima

Valeria Gatopoulos | 26 giu 2012 | Commenta



Uno studio, ancora in corso, sul ghiacciaio Lys, situato sul **Monte Rosa** a 4153 metri di altitudine, permetterà di studiare l'evoluzione climatica e le precipitazioni che hanno avuto luogo negli ultimi cento anni.

Il progetto, che prende il nome "NextData", prevede l'analisi degli strati più profondi del ghiaccio.

In questa maniera, spiega Luigi Nicolais, presidente del CNR, sarà possibile fare delle previsioni sui prossimi cambiamenti e/o sviluppi climatici nell'aria alpina e capire come nel corso degli anni l'uomo abbia influito sull'ambiente con le sue attività.

LEGGI ANCHE: [Cambiamenti climatici e aumento delle malattie](#)

Le carote di ghiaccio misureranno 120 metri e saranno larghe circa 8 centimetri, e potrebbero dare preziose indicazioni anche riguardo l'andamento e l'incremento dell'[inquinamento](#) atmosferico nell'ultimo secolo.

I risultati aiuteranno i ricercatori del CNR e dell'Università di Milano-Bicocca nella promozione di nuove politiche **ambientali sostenibili**.

APPROFONDIMENTO: [Allarme scioglimento ghiacciai in Italia](#)

Spiega **Valter Maggi**, coordinatore della ricerca presso il dipartimento ambientale della Bicocca:

"I ghiacciai alpini di alta quota sono degli archivi formidabili dei cambiamenti climatici ed ambientali nella regione europea."

LEGGI ANCHE: ["Clima Adapt" il sito contro i cambiamenti climatici](#)

La nuova tecnica di perforazione utilizzata in questo progetto potrebbe essere impiegata anche per studiare altri ghiacciai e per creare un "**archivio globale dei ghiacciai**", un'idea questa che permetterebbe uno studio approfondito sul [clima](#) mondiale, dichiara a tal proposito Agostino Da Polenza:

"La glaciologia riguarda tutti i continenti e latitudini, e trova valida applicazione nei progetti "Share" e "NextData": un'attività di ricerca delicata che combina le competenze alpinistiche a quelle di scienziati e ricercatori"

Condividi questa pagina con i tuoi amici

Leggi anche:

- ◆ [Clima, scioglimento ghiacciai Groenlandia: polemiche su Atlante Times](#)
- ◆ [Le curve femminili dipendono dai geni del Dna](#)
- ◆ [Cambiamenti climatici e fioriture di primavera:](#)

Foto Yourself



YourStyle Blog

- ▶ [Le sexy cameriere del fast food Twin Peaks contro la crisi](#)
- ▶ [Spencer Tunick, in 1.700 nudi e dipinti di rosso fotografati a Monaco](#)
- ▶ [Claire, artista che dipinge baci per strada](#)

Foto YourStyle



YourBeauty Blog

- ▶ [Thierry Mulger lancia Allen Essence Absolue, il nuovo profumo donna](#)
- ▶ [Consigli per creare un make-up resistente al caldo dell'estate](#)
- ▶ ["Fame" il profumo di Lady Gaga presentato su Twitter](#)

Foto YourBeauty



tips

- ◆ [Come togliere la gomma da masticare da abiti e pantaloni](#)
- ◆ [Come pulire oggetti e gioielli in oro](#)
- ◆ [Come pulire il rame con limone e sale](#)
- ◆ [Come pulire borse e scarpe in pelle chiara](#)
- ◆ [Come lavare e conservare la moka, la macchinetta per il caffè](#)

speciali