

Il ghiacciaio che si muove dopo 7.000 anni

Scritto da ReporterScuola

Lunedì 30 Gennaio 2017 21:49 -

1) Documentazione (sito esterno)

Fonte: CNR, CS7/2017, 30-01-2017»

CNR

Roma, 30 gennaio 2017

**Ortles: il ghiacciaio
Grazie a una**

**s
carota di ghiaccio**

Grazie a uno studio internazionale a cui ha partecipato l'

Istituto

La rapida fusione dei ghiacci è connessa al surriscaldamento globale. "I ghiacci stanno ritirandosi"

"Il movimento del ghiaccio più profondo potrebbe essere causato dalle infiltrazioni dell'acqua di fusione"

I risultati della ricerca indicano che il ghiacciaio dell'Ortles, come lo conosciamo oggi, si formò circa 7.000 anni fa

Le carote sono state estratte da un team internazionale di glaciologi guidati dall'Università dell'Ohio, con

Il gruppo di ricerca internazionale è formato inoltre da: Ohio State University e U.S. Geological Survey;

Il ghiacciaio che si muove dopo 7.000 anni

Scritto da ReporterScuola

Lunedì 30 Gennaio 2017 21:49 -

In allegato le foto di Paolo Gabrielli*:

1-Il Mt Ortles (3905 m) in Alto Adige dal quale sono state estratte nel 2011 le carote di ghiaccio.

2-Il sito di perforazione in cima all'Ortles dove il team internazionale di ricercatori guidati dall'Università

3-Ricercatori dell'Idpa-Cnr impegnati nella misura di carote di ghiaccio appena estratte dall'Ortles nelle

La Scheda

Chi:

Che cosa:

Link allo studio:

Istituto per la dinamica dei pro

studio sul movimento del ghi

<http://www.the-cryosphere.n>