

Antartide: iniziata campagna di perforazione profonda

Scritto da RS

Mercoledì 22 Novembre 2023 23:17 -

“... due mesi sul plateau antartico a 3.200 metri di altitudine, dove la **temperatura media estiva**

>

Beyond EPICA di nuovo in Antartide: è iniziata la terza campagna di perforazione profonda

Mentre il sole torna a sorgere in Antartide, il team della spedizione 2023/24 del progetto internaz

Nel campo remoto di

Little Dome C

“Questa carota di ghiaccio ci darà informazioni sul clima del passato e sui **gas serra** presenti nell’atmo

Il progetto è stato finanziato dalla Commissione Europea con 11 milioni di euro, è coordinato dall’Istitu

Le attività del progetto Beyond EPICA - Oldest Ice beneficiano di una sinergia con le ricerche condott

“Nella campagna precedente, nonostante le condizioni meteorologiche pro**lunghi** **profondità di 808 metri**

Antartide: iniziata campagna di perforazione profonda

Scritto da RS

Mercoledì 22 Novembre 2023 23:17 -

Little Dome C è un'area di 10 km², situata a 35 km dalla Stazione italo-francese Concordia, uno dei lu

Proprio come un libro antico, la calotta glaciale dell'Antartide ha registrato e conservato la storia ambi

Il progetto Beyond EPICA è giunto alla terza stagione di perforazione e continuerà fino al 2026: uno s

I partecipanti della spedizione 2023/2024:

Olivier Alemany e Philippe Possenti del Centre national de la recherche scientifique, Rémi Dallmayr, I

Per scoprire di più sul progetto Beyond EPICA Oldest Ice:

http://www.linktr.ee/BeyondEpica_OldestIce

[e](#) *

Foto:

Beyond EPICA Field Seasons Gallery: <https://www.beyondepica.eu/en/gallery/field-seasons/> *

Video:

<https://www.beyondepica.eu/en/outreach-communication/beyond-epica-on-youtube/> *

La scheda:

Che cosa:

inizio della terza campagna

[* N.d.R.> Documentazione/ Link/ Indirizzi presenti nella nota CNR originale e/o disponibili sui siti seg

Antartide: iniziata campagna di perforazione profonda

Scritto da RS

Mercoledì 22 Novembre 2023 23:17 -

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Da/ Fonte/ Titolare»

CNR

Comunicato stampa

22 novembre 2023
