

## La Sicilia si avvicina!?

Scritto da RS

Martedì 20 Ottobre 2020 23:48 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 21 Ottobre 2020 11:34

---

Una

*“struttura geologica, che fun*

>

### **Il calore profondo della Sicilia: elevato, ma non ovunque**

Rilevato sotto l'isola un rapido ed esteso ispessimento crostale, generato dalla collisione della placca

Una lotta incessante avviene nel Mediterraneo centrale, dove il

**bacino ionico lentamente**

“

**Il modello tridimensionale**

Attraverso uno studio multi-disciplinare, che integra l'analisi di

**dati magnetometrici e gra**

“

*Grazie a questi risultati si è*

### **Didascalia immagine:**

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

### **La scheda**

**Chi:**

istituti del Consiglio nazionale

**Che cosa:**

studio Crustal structure of Sic

## La Sicilia si avvicina!?

Scritto da RS

Martedì 20 Ottobre 2020 23:48 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 21 Ottobre 2020 11:34

---

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

*Da/ Fonte/ Titolare»*

**Consiglio nazionale delle ricerche**

**CNR**

*Comunicato stampa N. 82/2020*

*Roma, 19 ottobre 2020*

---