

D'AMICO C.

ALCUNI FILONI POCO DIFFERENZIATI
NEL GRANITO DEL QUADRANTE BITTI (SARDEGNA)

(Riassunto)

Vengono studiati due filoni a carattere granitico-rapakivico e tre filoni a carattere quarzo-dioritico. Essi rappresentano gli unici filoni poco differenziati esistenti in tutta l'area del batolite granitico affiorante nel quadrante

D'AMICO C.

SU UN FILLOSSILICATO IN UN BASALTO EOCENICO
DI BRENTONICO (TRENTINO)

(Riassunto)

Un basalto della zona di Brentonico è costituito da plagioclasti, magnetite e da un fillosilicato non facilmente definibile con mezzi puramente ottici.

Il minerale è stato separato e studiato con metodi chimici, ottici, roentgenografici e termici.