

Un evento sismico di magnitudo 4.36 è stato registrato questa mattina alle ore 08.50, ora locale, nella Sicilia settentrionale, nel comprensorio dei Monti Nebrodi.

La zona epicentrale è costituita dai comuni di San Teodoro, Cesarò, Petrosino, tutti in provincia di Messina.

Il sisma è stato nettamente avvertito in molte località delle province di Messina, catania e Palermo.

Nessun danno a persone o cose.

L'analisi del meccanismo focale, indica come sorgente sismica, una faglia normale estensiva ovest-est immersa a nord, compatibile con le strutture tettoniche già note. L'ipocentro è stato individuato a circa 14 km di profondità.

Fino ad ora sono stati registrati una cinquantina di "repliche" con magnitudo massima di 2.8

Sismogrammi in diretta stazioni I.E.S.N. di Barcellona [Pozzo di Gotto \(Me\)](#) e [Mascalucia \(Ct\)](#)