

## NEL CANALE DI SICILIA SI SUSSEGUONO I MOVIMENTI TELLURICI

# Miniscossa vicino l'isola Ferdinandea

SCIACCA. Un boato simile ad uno scoppio e un brevissimo movimento sussultorio. Questo ieri mattina alle 11 e 2 minuti hanno avvertito i saccensi che stavano trascorrendo la prima domenica lontano dalle spiagge.

Era una scossa di terremoto di magnitudo 2.1, con epicentro nel Canale di Sicilia, quel tratto di mare dove ormai da alcuni giorni fa registrare uno sciame sismico che è allo studio degli esperti, ma che non fa altro che confermare la presenza di un'area vulcanica che richiede grande attenzione e un monitoraggio ancora più approfondito. Il distretto sismico è quello che l'istituto nazionale di geofisica e vulcanologia identifica come "Costa agrigentina", già sede in passato

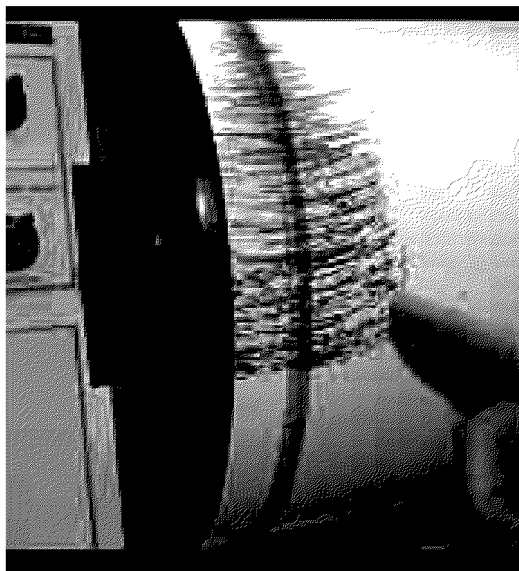
di altri movimenti tellurici. Le coordinate sono quelle dell'area molto vicina alla zona dell'isola Ferdinandea, proprio nella zona dove c'è una ben più vasta area vulcanica.

Con quella di ieri mattina sono ben sei le scosse di terremoto che nelle ultime 24 ore hanno interessato il Canale di Sicilia, con epicentro poco a nord di Linosa, qualche chilometro a ovest di Malta, a est di Pantelleria e a nord di Lampedusa. Si tratta di uno sciame sismico con scosse di intensità moderata, che sta creando comunque una certa apprensione nei Comuni della fascia costiera. Ieri a Sciacca non si parlava di altro che della scossa e una buona parte della po-

polazione l'ha avvertita in maniera abbastanza netta. Non ci sono stati danni a cose e persone, ma nel quartiere Isabella, che sorge tra il Monte Kronio dove si sviluppano le note stufe vaporose, e il mare, alcune decine di persone si sono riversate per strada, per poi rientrare poco dopo.

Altre segnalazioni sono arrivate dalle località balenari di Ribera, Cattolica Eraclea e Menfi, ma è stato il centro termale la zona geografica dove in maniera più evidente è stato avvertita la scossa sismica. L'epicentro, come ha riferito poi una nota ufficiale dell'Ingv, è stato a poco più di dieci chilometri di profondità.

**GIUSEPPE RECCA**



LA SCOSSA È STATA REGISTRATA

