

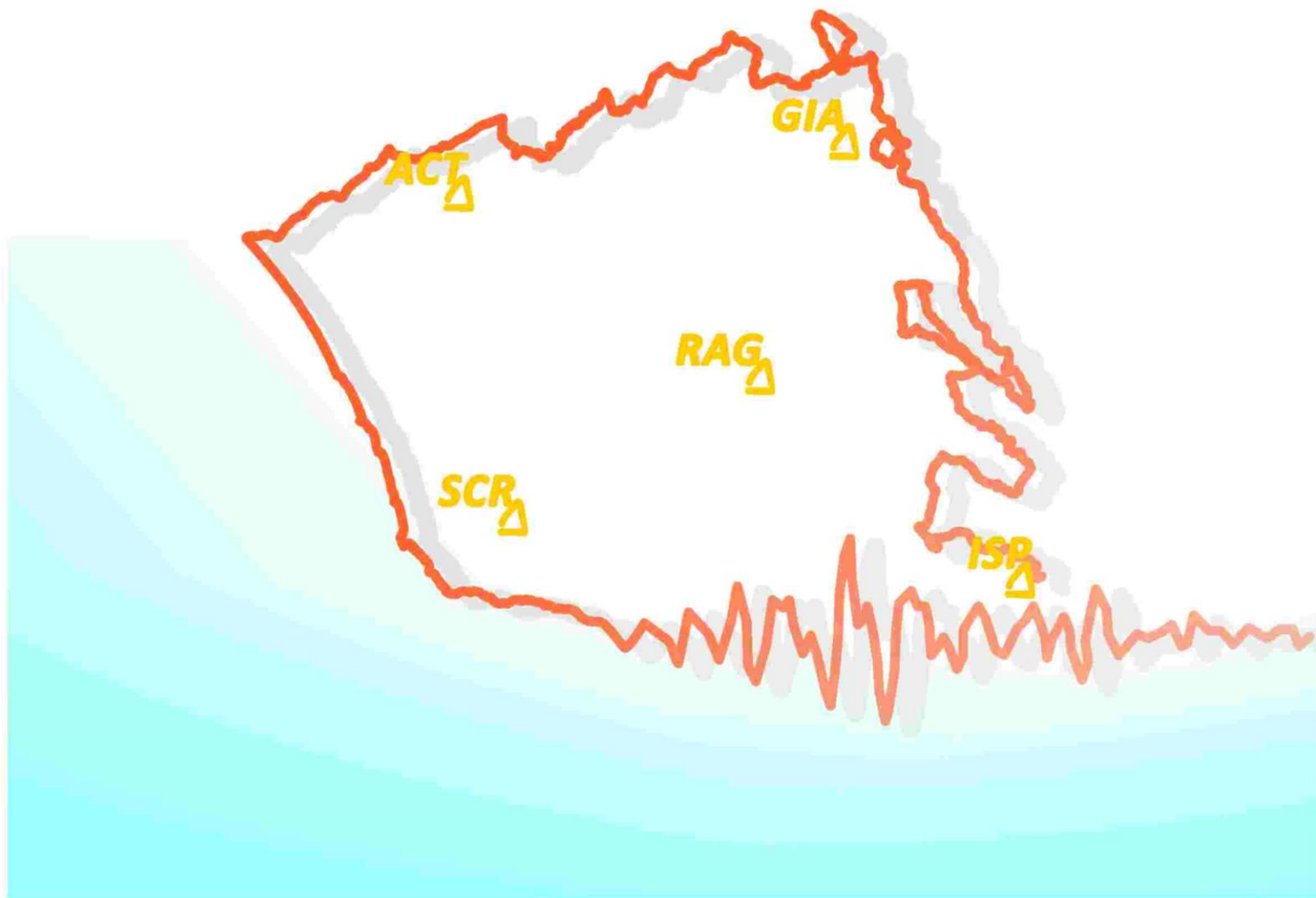


LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI RAGUSA

già Provincia Regionale di Ragusa

Settore Ambiente e Geologia

Servizio Rete Sismometrica Provinciale



BOLLETTINO SISMICO IBILEO

numero 11 _ anno 2020

BOLLETTINO SISMICO IBLEO _ numero 11 _ anno 2020

Libero Consorzio Comunale di Ragusa - già Provincia Regionale di Ragusa

Commissario Straordinario: Salvatore PIAZZA

tel 0932-652304/305 (segreteria)

fax 0932-248825

mail segreteria.presidenza@provincia.ragusa.it

Realizzazione

Settore Ambiente e Geologia

Unità Operativa Complessa (U.O.C.) – Servizi Geologici e Geognostici

via Giuseppe Di Vittorio 175 – 97100 Ragusa

<http://www.provincia.ragusa.it/geologia>

<http://territorio.provincia.ragusa.it/geologia/home>

Contatti

Dirigente: Salvatore BUONMESTIERI

tel 0932-675522

fax 0932-675513

mail salvatore.buonmestieri@provincia.ragusa.it

pec segreteria.ambiente@pec.provincia.ragusa.it

Responsabile: Rosario MINEO

tel 0932-675552

mail rosario.mineo@provincia.ragusa.it

Addetto: Giuseppe ALESSANDRO

tel 0932-675502

mail giuseppe.alessandro@provincia.ragusa.it

Servizio Rete Sismometrica Provinciale / Rete Rilevamento Emissioni Gas Radon

tel 0932-675552

mail reti.geofisiche@provincia.ragusa.it

Disclaimer

Tutti i diritti di proprietà intellettuale relativi a questi dati e informazioni sono della Provincia Regionale di Ragusa e sono tutelati dalle leggi in vigore. La riproduzione del presente documento o di parte di esso è autorizzata solo dopo avere consultato la Dirigenza e se la fonte è citata in modo esauriente. Il materiale proposto può non essere esauriente, completo, preciso o aggiornato.

INTRODUZIONE

Come previsto dalla convenzione stipulata nel giugno 2018 tra il Libero Consorzio Comunale di Ragusa e l'Osservatorio Nazionale Terremoti dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (ONT-INGV), è stato completato l'upgrade tecnologico delle stazioni sismiche di Acate, Santa Croce Camerina e Ispica.

L'upgrade ha portato all'installazione di attrezzature multi parametriche di ultima generazione ed apparati per la trasmissione dei dati sismici in tempo reale presso la Sala di Monitoraggio INGV di Roma e presso il Centro Elaborazione Dati di Ragusa.

Nonostante ciò, l'emergenza sanitaria da Covid-19 ha impedito l'implementazione e l'ottimizzazione delle procedure di analisi degli eventi sismici registrati con il calcolo dei parametri ipocentrali e della magnitudo.

Pertanto, non è stato possibile riportare in questo Bollettino i risultati sugli eventi sismici registrati nell'anno 2020.

