



PROTEZIONE CIVILE

Presidenza del Consiglio dei Ministri

Dipartimento della Protezione Civile



REGIONE SICILIA

PROTEZIONE CIVILE



CONFERENZA DELLE REGIONI

DELLE PROVINCE AUTONOME

Attuazione dell'articolo 11 dalla legge 24 giugno 2009, n.77

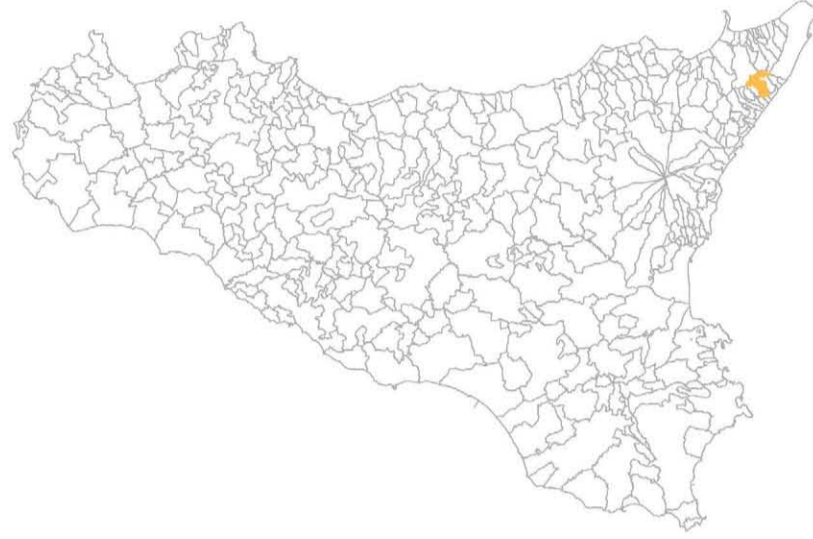
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle indagini

scala 1:1.000

Regione Sicilia

Comune di Fiumedinisi



Regione	Soggetto realizzatore	Data

Legenda

- Sondaggio a carotaggio continuo
- Sondaggio a distruzione di nucleo
- Sondaggio a carotaggio continuo che intercetta il substrato
- Sondaggio a distruzione di nucleo che intercetta il substrato
- Sondaggio da cui sono stati prelevati campioni
- Sondaggio con piezometro
- Sondaggio con inclinometro
- SPT Prova penetrometrica in foro (SPT)
- IE Prova penetrometrica statica con punta meccanica (CPT)
- U Prova penetrometrica statica con punta elettrica
- P Prova penetrometrica statica con piezcono
- IP Prova penetrometrica dinamica pesante
- IL Prova penetrometrica dinamica leggera
- D Prova dilatometrica
- P Prova pressiometrica
- SC Prova scissometrica o Vane Test
- C Prova di carico con piastra
- D Dilatometro sismico
- A Pozzo per acqua
- I Pozzo per idrocarburi
- T Trincea o pozzetto esplorativo
- TP Trincea paleosismologica
- G Stazione geomecanica
- SR Verticale virtuale lungo profilo sismico a rifrazione
- RT Verticale virtuale lungo profilo sismico a riflessione
- ERT Verticale virtuale lungo tomografia elettrica
- DH Prova sismica in foro tipo Downhole
- CH Prova sismica in foro tipo Crosshole
- UH Prova sismica in foro tipo Uphole
- IS Prova penetrometrica con cono sismico
- ST Stazione accelerometrica / sismometrica
- AV Stazione microtremore a stazione singola
- AS Array sismico, ESAC/SPAC
- SG Stazione gravimetrica
- PR Profilo sismico a rifrazione
- SL Profilo sismico a riflessione
- ERT Tomografia elettrica
- RM Prova REfractionMicrotremors
- SW SASW
- MW MASW
- SEV Sondaggio elettronico verticale
- SEO Sondaggio elettronico orizzontale
- PR Profilo di resistività
- G Georadar

