



**PRESIDENZA REGIONE SICILIANA**  
**DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE - DRPC SICILIA**  
Servizio Rischio Sismico e Vulcanico - S.03

---

Prot. 24954 /S.03/DRPC Sicilia del 9 Giugno 2023

Trasmissione a mezzo PEC

ai Sindaci dei Comuni di:

Aci Bonaccorsi  
PEC: protocollo@pec.comune.acibonaccorsi.ct.it

Aci Catena  
PEC: comune.acicatena@pec.it

Acireale  
PEC: protocollo.comune.acireale@pec.it

Calatabiano  
PEC: protocollo@pec.comune.calatabiano.ct.it

Camporotondo Etneo  
PEC: ufficioprotocollo.camporotondoetneo@pec.it

Castiglione di Sicilia  
PEC: urp.castiglionedisicilia@legalmail.it

Gravina di Catania  
PEC: comune.gravina-di-catania@legalmail.it

Linguaglossa  
PEC: comune.linguaglossa@pec.it

Maletto  
PEC: protocollo\_generale@malettopec.e-etna.it

Milo  
PEC: protocollo@pec.comune.milo.ct.it

Misterbianco  
PEC: protocollo.misterbianco@pec.it

Motta Sant'Anastasia  
PEC: infopost@pec.comune.mottasantanastasia.ct.it

Pedara  
PEC: protocollo@pec.comune.pedara.ct.it

Piedimonte Etneo  
PEC: protocollo.generale@pedimontepec.e-etna.it

Ragalna  
PEC: comunediragalna.ct.protocollo@pec.it

Riposto  
PEC: protocollo@pec.comune.riposto.ct.it

San Giovanni la Punta  
PEC: sangiovannilapunta@pec.it

San Pietro Clarenza  
PEC: protocollo@pec.comunesanpietroclarenza.it

Sant'Agata li Battiati  
PEC: protocollo@pec.comune.sant-agata-li-battiati.ct.it

Sant'Alfio  
PEC: protocollosantalfio@pec.it

Santa Maria di Licodia  
PEC: protocollo@pec.comune.santamariadilicodia.ct.it

Santa Venerina  
PEC: protocollo@pec.comune.santavenerina.ct.it

Zafferana Etnea  
PEC: protocollo@pec.comune.zafferana-etnea.ct.it

Centuripe (EN)  
PEC: comunecenturipe@pec.it

Castelmola (ME)  
PEC: protocollo@pec.comunecastelmola.it

Gaggi (ME)  
PEC: protocollo@pec.comunegaggi.it

Gallodoro (ME)  
PEC: protocollogallodoro@pec.it

Giardini Naxos (ME)  
PEC: protocollogiardininaxos@pec.it

Letojanni (ME)  
PEC: protocollo@pec.comune.letojanni.me.it

Malvagna (ME)  
PEC: protocollo@pec.comune.malvagna.me.it

Moio Alcantara (ME)  
PEC: comune.moioalcantara.me@pec.it

Mongiuffi Melia (ME)  
PEC: comunemongiuffimelia@legpec.it

Roccafiorita (ME)  
PEC: comunediroccafiorita@primapec.com

Roccella Valdemone (ME)  
PEC: segreteria@pec.comune.roccellavaldemone.me.it

Dipartimento Regionale dell'Ambiente  
Via Ugo La Malfa, 169, 90146 Palermo  
PEC: dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it

Dipartimento Regionale dell'Urbanistica  
Via Ugo La Malfa, 169, 90146 Palermo  
PEC: dipartimento.urbanistica@certmail.regione.sicilia.it

Dipartimento Regionale Tecnico  
Via Federico Munter, 21, 90145 Palermo  
PEC: dipartimento.tecnico@certmail.regione.sicilia.it

e p. c. alla Presidenza della Regione Siciliana  
Segreteria generale  
Palazzo Orleans, piazza Indipendenza, 21, 90129 Palermo  
PEC: segreteria.generale@certmail.regione.sicilia.it

Commissione tecnica per il monitoraggio Studi MS (ex art. 5, comma 7, OPCM 3907/2010) c/o Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento della Protezione Civile - Ufficio II Attività tecnico scientifiche per la previsione e prevenzione dei rischi - Roma  
PEC: protezionecivile@pec.governo.it

Dipartimento Regionale Tecnico  
Servizio Genio Civile di Catania  
Via Lago di Nicito, 89, 95124 Catania  
PEC: geniocivile.ct@certmail.regione.sicilia.it

Dipartimento Regionale Tecnico  
Servizio Genio Civile di Enna  
Via Roma, 209, 94100 Enna  
PEC: geniocivile.en@certmail.regione.sicilia.it

Dipartimento Regionale Tecnico  
Servizio Genio Civile di Messina  
Via Aurelio Saffi, 35, 98123 Messina  
PEC: geniocivile.me@certmail.regione.sicilia.it

Commissario straordinario per la ricostruzione dell'area etnea - Sisma del 26 dicembre 2018  
PEC: comm.sisma2018ct@pec.governo.it

INGV - Osservatorio Etneo - Sezione di Catania  
PEC: aoo.catania@pec.ingv.it

CNR IGAG  
Strada Provinciale 35d, 9 - 00010 Montelibretti - ROMA  
PEC: protocollo.igag@pec.cnr.it  
e-mail: direzione@igag.cnr.it

**Oggetto: PO FESR SICILIA 2014-2020. OT 5. AZIONE 5.3.2. PIANO REGIONALE DI MICROZONAZIONE SISMICA. STUDI DI MICROZONAZIONE SISMICA DI LIVELLO 1 (MS1) E ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE).  
Lotto: F - CIG 7325016A6B - CUP G69D17001500009.  
NOTIFICA DECRETO DEL DIRIGENTE GENERALE DEL DRPC SICILIA ...7 giugno 2023.....,  
N. ....285..... DI APPROVAZIONE DELLE RISULTANZE TECNICHE FINALI.**

Si trasmette con effetto di notifica il decreto del Dirigente Generale del DRPC Sicilia ...7 giugno 2023....., n. ....285..... con il quale sono stati approvati, certificandone la loro conformità agli *Indirizzi e criteri per la microzonazione sismica*, ai sensi dell'Art. 6, Comma 7 dell'OPCM 3907/2010 e ss.mm.ii., gli studi di *Microzonazione sismica di livello 1 (MS1)* e dell'*Analisi della Condizione Limite per l'Emergenza (CLE)* dei Comuni ricompresi nel lotto F del Progetto 1 del *Piano Regionale di MS*.

Per ciascun Comune, in linea con le previsioni contenute nel *Capitolato speciale descrittivo e prestazionale*, sono stati prodotti i seguenti elaborati tecnici:

#### MS1

- Carta delle indagini (sia esistenti che di nuova realizzazione);
- Carta geologico - tecnica e sezioni geologiche;
- Carta delle Frequenze naturali dei terreni (f);
- Carta delle Microzone omogenee in prospettiva sismica (MOPS);
- Relazione illustrativa;
- Carta geologica - geomorfologica (prodotto aggiuntivo rispetto al progetto);

#### Analisi della CLE

- Carta degli elementi per l'analisi della CLE e relativi stralci;
- Compilazione delle schede previste per la CLE;
- Relazione illustrativa.

I suddetti elaborati sono liberamente consultabili e scaricabili, comprensivi dei dati di base in formato *open*, nel sito istituzionale del DRPC Sicilia, nell'apposita sezione dedicata al *Piano Regionale di MS*.

Nel raccomandare le disposizioni contenute nel decreto indicato in oggetto, si richiamano quelle del D.A. 14 luglio 2021, n. 120/Gab. dell'Assessorato Regionale Territorio e Ambiente, con il quale è stato approvato il documento denominato "*Studi geologici per la redazione di strumenti urbanistici*".

Ai sensi del suddetto D.A. 14 luglio 2021, n. 120/Gab., "***Gli studi di Microzonazione sismica e dell'Analisi della Condizione Limite per l'Emergenza (CLE), eseguiti nell'ambito del Piano Regionale di microzonazione sismica ex Deliberazione della Giunta regionale 20 marzo 2017, n. 138, finanziati, tra l'altro, con i fondi previsti dal Piano nazionale per gli interventi di prevenzione del rischio sismico ex Art. 11 del D.L. 28/04/2009, n. 39, convertito, con modificazioni, dalla Legge 24/06/2009, n. 77, devono essere recepiti come vincolo territoriale negli strumenti urbanistici vigenti, così come disposto dall'Art. 5, comma 3, delle OPCM, rispettivamente, 3907/2010 e 4007/2012, e dell' OCDPC 52/2013, 171/2014, 293/2015, 344/2016, 532/2018 e ss.mm.ii.***" e inoltre "***Delle risultanze di tali studi dovranno altresì tener conto sia gli strumenti territoriali ed urbanistici in fase di redazione, sia quelli che saranno redatti successivamente al loro completamento, validazione ed approvazione da parte degli organi competenti***". Il DRPC Sicilia avrà cura di informare i Comuni interessati circa lo stato di attuazione degli studi di Microzonazione sismica redatti nell'ambito del *Piano Nazionale per gli interventi di prevenzione del rischio sismico* ai sensi della legge n. 77/2009.

Infine, richiamando le precedenti note del DRPC Sicilia 5 ottobre 2022, n. 42011 (trasmissione perimetrazione aree di studio MS3) e 20 gennaio 2023, n. 2426 (notifica determina 20 gennaio 2023, n. 1 di approvazione aree di studio MS3) si evidenzia ancora una volta che con decreto del Dirigente generale 30 dicembre 2021, n. 1088 è stato approvato e finanziato l'accordo di collaborazione scientifica tra il DRPC Sicilia e il CNR - IGAG, finalizzato, tra l'altro, agli approfondimenti al livello 3 degli studi di MS1 dei seguenti 23 Comuni etnei: Aci Bonaccorsi, Aci Catena, Acireale, Calatabiano, Camporotondo Etneo, Castiglione di Sicilia, Gravina di Catania, Linguaglossa, Maletto, Milo, Misterbianco, Motta Santa Anastasia, Pedara, Piedimonte Etneo,

Ragalna, Riposto, San Giovanni la Punta, San Pietro Clarenza, Sant'Agata Li Battiati, Sant'Alfio, Santa Maria di Licodia, Santa Venerina, Zafferana Etnea.

In relazione ai suddetti approfondimenti, le cui attività sono in pieno svolgimento, in linea col cronoprogramma degli studi, sarà avviata a breve un'accurata campagna di indagini geologiche, dirette e indirette, che riguarderà le aree di studio.

I prodotti finali per la MS3, redatti nel rispetto degli *Indirizzi e criteri per la microzonazione sismica*, saranno resi disponibili all'avvenuto completamento delle attività, previsto entro la fine del 2024.

Per eventuali richieste di chiarimento, i riferimenti del Progettista e DEC e dell'ufficio del RUP sono i seguenti:

- geol. Antonio Torrìsi, Progettista e DEC, tel. 095.7917201 int. 425;
- ing. Alfio La Rosa, RUP, tel. 095.7917201 int. 405;
- e-mail: pianoregionalems@protezionecivilesicilia.it.

Link utili:

- <https://www.protezionecivilesicilia.it/it/226-stato-di-attuazione-del-piano.asp>  
(Consultare e/o scaricare i dati dopo aver selezionato Provincia e Comune);
- <https://www.protezionecivilesicilia.it/it/228-introduzione.asp>  
(Sezione del sito DRPC Sicilia dedicata al Piano regionale MS);
- <https://www.protezionecivilesicilia.it/it/225-linee-guida---standard.asp>  
(Linee guida - standard per MS e CLE).

### **Il Progettista e DEC - Titolare di P.O.**

*(geol. Antonio Torrìsi)*

### **Il Responsabile del procedimento - Titolare di P.O.**

*(ing. Alfio La Rosa)*

### **Il Dirigente del Servizio S.03**

*(geol. Francesco Giustolisi)*

**Il Dirigente generale**  
COCINA