



Comune di Floresta

Città Metropolitana di Messina

Comune del Parco dei Nebrodi



C.F. & partita iva 01582160832
Via Umberto I° - 115
98030 Floresta (ME)

☎0941 662036 fax 0941 662266
Pec: comunedifloresta@pec.it
E-mail: utc@comunedifloresta.it

All'Autorità di Bacino Distretto Idrografico Sicilia - ME
PEC: autorita.bacino@certmail.regione.sicilia.it

All'Ente Parco dei Nebrodi
PEC: info@pec.parcodeinebrodi.it

Alla Soprintendenza dei BB.CC.AA. di Messina
PEC: soprime@certmail.regione.sicilia.it

All'ASP Messina
PEC: protocollogenerale@pec.asp.messina.it

All'Ufficio del Genio Civile di Messina
PEC: geniocivile.me@certmail.regione.sicilia.it

All'Ispettorato Ripartimentale delle Foreste di Messina
PEC: irfme.corpo.forestale@certmail.regione.sicilia.it

All'ANAS
PEC: anas.sicilia@postacert.stradeanas.it

All'ENEL
PEC: servizio.clienti.enelenergia@pec.enel.it

All'Agenzia del Demanio
Direzione Regionale Sicilia
PEC: dresicilia@pce.agenziademanio.it

Al Progettista
Ing. Alessandro lo Castro
PEC: ingegnerelocastro@pec.it

E p.c. Al Sig. Sindaco del Comune di Floresta (ME)
PEC: comunedifloresta@pec.it

OGGETTO: Indizione Conferenza dei Servizi Decisoria Semplificata per approvazione progetto denominato: "MESSA IN SICUREZZA TERRITORIO A RISCHIO IDROGEOLOGICO – AREA SAN GIORGIO BIVIO FONDACHELLO DEL COMUNE DI FLORESTA" --- CUP: G58B21000010005.

C_1747 - COMUNE DI FLORESTA - 1 - 2025-02-13 - 0000889

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

CONSIDERATO che il Comune di Floresta intende procedere con l'approvazione del progetto esecutivo, relativo all'esecuzione dei lavori denominati "MESSA IN SICUREZZA TERRITORIO A RISCHIO IDROGEOLOGICO – AREA SAN GIORGIO BIVIO FONDACHELLO DEL COMUNE DI FLORESTA", CUP: G58B21000010005, di importo di €. 5.297.465,95 di cui € 3.600.921,92 per lavori ed € 1.696.544,03 come somme a disposizione dell'Amministrazione, redatto dall'ing. Alessandro Lo Castro C.F. LCSSL78C06C351J, con studio in Via Gaeta, n. 54 Randazzo (CT), iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania al n. 4859 sez A;

VISTO che il progetto di cui sopra è composto dai seguenti elaborati:

Tav 01 - Relazione Tecnica illustrativa
Tav 02-1 - Localizzazione degli interventi
Tav 02-2 Allegato fotografico A4
Tav 02-2 Testata Allegato fotografico A4
Tav 03- Carte tematiche pendenza dissesti e vincoli
Tav 04 - Carta geologica e litologica
Tav 05- Carta geomorfologica
Tav 06- Particelle catastali
Tav 07- Rappresentazione Tridimensionale
Tav 08-1- Sezioni significative
Tav 08-2- Sezioni significative
Tav 09-1- Sezioni stratigrafiche significative
Tav 09-02- Sezioni stratigrafiche significative
Tav 10-1 Geomeccaniche problematiche in atto
Tav 10-2 Geomeccaniche problematiche in atto
Tav 10-3 Geomeccaniche problematiche in atto
Tav 10-4 Geomeccaniche problematiche in atto
Tav 10-5 Geomeccaniche problematiche in atto
Tav 10-6 Geomeccaniche problematiche in atto
Tav 11-1 Geomeccaniche progetto di risanamento
Tav 11-2 Geomeccaniche progetto di risanamento
Tav 11-3 Geomeccaniche progetto di risanamento
Tav 11-4 Geomeccaniche progetto di risanamento
Tav 11-5 Geomeccaniche progetto di risanamento
Tav 11-6 Geomeccaniche progetto di risanamento
Tav 12-1 Geotecniche progetto di risanamento
Tav 12-2 Geotecniche progetto di risanamento
Tav 12-3 Geotecniche progetto di risanamento
Tav 12-4 Geotecniche progetto di risanamento
Tav 12-5 Geotecniche progetto di risanamento
Tav 12-6 Geotecniche progetto di risanamento
Tav 12-7 Geotecniche progetto di risanamento
Tav 12-8 Geotecniche progetto di risanamento
Tav 12-9 Geotecniche progetto di risanamento
Tav 13- Esecutivo tipo dei pali
Tav 14- Sistema dei drenaggi
Tav 15- Fasi di cantierizzazione
Tav 16-1 Sviluppo passeggiata
Tav 16-2 Sezione tipo della passeggiata

Tav 16-3 Esecutivo tipo della gabbionata
Tav 16-4 Particolare della staccionata
Tav 17-1 Petrol Company – Stato dei luoghi
Tav 17-2 Petrol Company – Stato di progetto 1
Tav 17-3 Petrol Company – Stato di progetto 2
Tav 18- Elenco prezzi unitari
Tav 19- Computo metrico delle opere
Tav 20- Capitolato speciale di appalto
Tav 21- Quadro economico generale delle opere
Tav 22- Piano di Sicurezza e Coordinamento con aggiunto All. B al PSC – Analisi e Valut. dei rischi
Tav 23- Cronoprogramma dei lavori
Tav 24- Fascicolo dell'opera
Tav 25- Piano di manutenzione delle opere
Tav 26- Relazione di calcolo sulle paratie e tabulati di calcolo
Tav 27- Relazione di calcolo sulle trincee drenanti
Tav 28- Relazione di calcolo sulla stabilità dei pendii e tabulati di calcoli
Tav 29- Relazione di calcolo dei muri di sostegno
Tav 30- Piano particellare d'esproprio
Tav 31- Indagini Geognostiche
Tav 32- Relazione Indagini Geofisiche
Tav 33- Rilievo Geomeccanico
Tav 34- Studio Geologico
Tav 35- Rilievo delle aree di margine_Inquadramento territoriale
Tav 36- Rilievo delle aree di margine_Rilievo planoaltimetrico Contrada Celarigo
Tav 37- Rilievo delle aree di margine_Rilievo planoaltimetrico Contrada Merenda
Tav 38- Rilievo delle aree di margine_Rappresentazione tridimensionale
Tav 39 Valutazione di incidenza

VISTO che l'intervento di cui sopra interessa un'area nel Comune di Floresta in cui attualmente si susseguono fenomeni di dissesto idrogeologico che mettono in pericolo, tra l'altro, la regolare fruizione della importante via di comunicazione di accesso al comune e di collegamento tra l'areale etneo e nebroido. Il progetto in questione è finalizzato alla mitigazione del rischio idrogeologico, aumentando il livello di sicurezza dell'area interessata, prevedendo anche la realizzazione di una trincea geostrutturale sottostrada nel tratto di accesso da est del centro abitato, sormontata da un percorso, che consentirà l'ispezione puntuale del versante di intervento oltre che il camminamento per via di fuga e all'occorrenza semplice via di passeggio salute;

VISTO che la progettazione dell'opera di cui sopra riguarda Opere Pubbliche nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Missione - Programma - Misura: M2C4 2.2 - Interventi per la resilienza, la valorizzazione del territorio e l'efficienza energetica dei Comuni;

CONSIDERATO, altresì, che al fine di addivenire all'approvazione completa del progetto occorre acquisire i pareri, nulla osta, autorizzazioni, concessioni o altri atti di assenso comunque denominati, da parte delle Amministrazioni coinvolte;

RITENUTO, anche ai sensi dell'art. 38 del Dlgs 36/2023, che è opportuno, ai sensi dell'art. 14 della Legge 241/90 e dell'art. 6, comma 5, del D.Lgs n. 28/2011, procedere all'acquisizione di tutti gli atti di assenso dei vari soggetti coinvolti attraverso l'istituto della Conferenza dei Servizi, che

verrà effettuata in forma semplificata ed in modalità asincrona, ai sensi dell'art. 14 bis Legge 241/90 e l'art. 18 della L.R. 7/2019, invitando a partecipare le Amministrazioni in indirizzo;

VISTI:

- il Dlgs 36/2023;
- la L.R. 12/2023;
- gli artt. 14 bis e ss. della L. 07/08/1990 n. 241 e ss.mm.ii.;
- la l.r. 7/2019;
- il D.Lgs n. 28/2011;
- il D.Lgs n. 199/2021.

INDICE

La Conferenza dei Servizi Decisoria ai sensi dell'art. 14, c2, Legge n. 241/1990 e s.m.i., dell'art.18 della L.R. 7/2019, da effettuarsi in forma semplificata ed in modalità asincrona ex art. 14-bis, legge n. 241/1990;

COMUNICA

-
- le Amministrazioni in indirizzo sono invitate a segnalare **entro il termine perentorio non superiore a 3 gg. (TRE giorni)** dal ricevimento della presente al responsabile del procedimento l'eventuale necessità di acquisire ulteriori pareri di altre Amministrazioni o Uffici non elencati in indirizzo, ai fini della loro convocazione nell'ambito della Conferenza stessa;
 - ai sensi dell'art. 14 bis, L. 241/1990, lettera b), che le amministrazioni coinvolte possono richiedere integrazioni documentali o chiarimenti relativi a fatti, stati o qualità non attestati in documenti già in possesso dell'amministrazione stessa o non direttamente acquisibili presso altre pubbliche amministrazioni **entro il termine perentorio non superiore a 15 gg. (QUINDICI giorni)**;
 - ai sensi dell'art. 14 bis, L. 241/1990, lettera c), che le Amministrazioni coinvolte, sono tenute a rendere le proprie determinazioni relative alla decisione oggetto della Conferenza **entro il termine perentorio non superiore a 45 gg. (QUARANTACINQUE giorni)**. Tali determinazioni sono formulate in termini di assenso o dissenso congruamente motivato e indicano, ove possibile, le modifiche eventualmente necessarie ai fini dell'assenso. Le prescrizioni o condizioni eventualmente indicate ai fini dell'assenso o del superamento del dissenso sono espresse in modo chiaro e analitico e specificano se sono relative a un vincolo derivante da una disposizione normativa o da un atto amministrativo generale ovvero discrezionalmente apposte per la migliore tutela dell'interesse pubblico. L'eventuale mancata comunicazione della determinazione di cui sopra entro tale termine, ovvero la comunicazione di una determinazione priva dei requisiti indicati, equivalgono ad assenso senza condizioni;
 - fatti salvi i casi in cui disposizioni normative richiedano l'adozione di provvedimenti espressi, restano ferme le responsabilità dell'Amministrazione, nonché quelle dei singoli dipendenti nei confronti dell'amministrazione, per l'assenso reso, ancorché implicito;
 - ai sensi dell'art. 13, comma 1, lett. b) bis "in caso di dissenso o non completo assenso, le amministrazioni coinvolte indicano le prescrizioni e le misure mitigatrici che rendano possibile l'assenso. Tali prescrizioni sono determinate conformemente ai principi di

proporzionalità, efficacia e sostenibilità finanziaria dell'intervento risultante dal progetto originariamente presentato;

- **l'approvazione del progetto esecutivo in oggetto costituisce apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità**, precisando che la comunicazione di avvio del procedimento sarà effettuata secondo le modalità di cui agli artt. 11 e 16 del D.P.R. 327/2001;

Allo scadere del termine di cui sopra, questa Amministrazione procedente provvederà ad adottare la determinazione motivata di conclusione positiva della Conferenza, qualora abbia acquisito esclusivamente atti di assenso non condizionato anche implicito, ovvero qualora ritenga che le condizioni e prescrizioni eventualmente indicate dalle Amministrazioni/Enti ai fini dell'assenso o del superamento del dissenso possano essere accolte senza necessità di apportare modifiche sostanziali al progetto.

La determinazione di conclusione della Conferenza adottata dall'Amministrazione procedente all'esito della stessa, sostituisce ad ogni effetto tutti gli atti di assenso, comunque denominati, di competenza delle Amministrazioni/Enti interessati.

A riguardo degli obblighi di deposito, di autorizzazione per le costruzioni in zone sismiche, nonché di denuncia dei lavori all'Ufficio del Genio Civile, si procederà con le modalità di cui al Decreto Legislativo 31 marzo 2023 n. 36, con l'art. 42 (Verifica della progettazione) comma 3 e pertanto con la presente si richiede a Codesto Genio Civile il rilascio di parere di fattibilità sismica sul progetto in questione ai sensi della Direttiva Assessoriale 1074/SD/2003.

A riguardo dell'Autorizzazione da parte della Soprintendenza dei BB.CC.AA. di Messina si invita il progettista ing. Alessandro Lo Castro a provvedere senza indugio ad inserire il progetto nell'apposita piattaforma "Sicilia Paesaggistica" e darne immediata comunicazione a questo RUP.

Copia del progetto esecutivo su cui si dovrà esprimere la Conferenza, è depositato presso l'Ufficio Tecnico del Comune di Floresta (ME) con sede Via Umberto I n. 115 – Floresta (ME).

Si può prendere visione del progetto esecutivo e relativi elaborati progettuali, attraverso il sito istituzionale del Comune di Floresta a www.comunedifloresta.it e precisamente nell'apposita sezione "Avvisi" posizionata sull'home page del sito, all'interno della voce "**Deposito progetti Opere Pubbliche per svolgimento Conferenze dei Servizi Decisorie - "PROGETTO DI MESSA IN SICUREZZA TERRITORIO A RISCHIO IDROGEOLOGICO – AREA SAN GIORGIO BIVIO FONDACHELLO DEL COMUNE DI FLORESTA"** (Si precisa che il progetto di cui sopra è inserito in "Documenti Allegati" ed è suddiviso in due parti).

Eventuali informazioni possono essere richieste all'UTC al tel. 0941/662036 email: utc@comunedifloresta.it, informazioni che riguardano il progetto possono essere richieste direttamente al progettista Ing. Alessandro Lo Castro al tel 393/2697508 email: ingegnerelocastro@gmail.com.

**Il Responsabile Unico del Procedimento
Arch. Filippo Russo**

