



# CITTÀ DI TORREMAGGIORE

PROVINCIA DI FOGGIA  
SETTORE III°- SERVIZIO LL.PP.



Cod.Fisc.84000710719  
Part. IVA 00536230717



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio  
del Mare – Direzione Generale Valutazioni Ambientali

RACCOMANDATA

E.prot DVA – 2014 – 0009635 del 03/04/2014



Al Ministero dello Sviluppo Economico  
Direzione Generale per l'Energia Nucleare e  
Energie Rinnovabili e l'Efficienza Energetica –  
Divisione III – Reti elettriche  
Via Molise n. 2  
00187 Roma

Al Ministero dell'Ambiente e della Tutela  
del Territorio e del Mare  
Direzione Generale per la Tutela del Territorio  
e delle Risorse Idriche  
via C. Colombo n. 44  
00147 Roma



Al Ministero dell'Ambiente e della Tutela  
del Territorio e del Mare  
Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali  
Via C. Colombo , 44  
00147 Roma



E p.c.

Alla Società TERNA Rete Italia S.p.A.  
Funzione Autorizzazione e Concertazione  
Viale E. Galbani n. 70  
00156 Roma

**OGGETTO** : EL 285 : Elettrodotto aereo 380 kV in doppia terna “ Gissi- Larino- Foggia” ed opere connesse – Relazione geologica preliminare - **Parere idrogeologico di competenza comunale** .

Vista la relazione geologica preliminare per la costruzione dell'Elettrodotto aereo 380 kV in doppia terna “ Gissi-Larino-Foggia” ed opere connesse redatta sulla base di dati bibliografici esistenti e di sopralluoghi effettuati sul campo , comprendente i seguenti elementi :

- inquadramento geologico, morfologico e idrogeologico dell'area di progetto ;
- indicazioni di massima riguardanti le caratteristiche geotecniche dei terreni ;
- parere di fattibilità riguardo alle opere in progetto;
- indicazioni utili alle successive fasi di progettazione per l'esecuzione di un piano mirato di indagini geognostiche ;

Visto l'art. 4 della Legge Regionale Puglia n. 19 del 19.07.2013 che per le infrastrutture da realizzare su aree a bassa probabilità di inondazione e aree a pericolosità geomorfologica media e moderata ( PG1) delega ai Comuni il rilascio del parere tecnico;

Considerato che la richiamata legge delega n. 19 del 19 luglio 2013 della Regione Puglia opera nell'ambito del territorio di competenza dell'Autorità di Bacino della Regione Puglia atteso che il territorio del Comune di Torremaggiore , sotto l'aspetto idrogeologico, è suddiviso in due bacini , rispettivamente di competenza dell'Autorità di Bacino della Puglia e dell'Autorità Interregionale dei fiumi Trigno, Biferno e minori, Saccione e Fortore , che hanno predisposto i



# CITTÀ DI TORREMAGGIORE

PROVINCIA DI FOGGIA  
SETTORE III°- SERVIZIO LL.PP.



Cod.Fisc.84000710719

Part. IVA 00536230717

relativi Piani di Assetto Idrogeologico ( PAI) con individuazione delle aree a pericolosità idraulica e geomorfologica nonché disciplinato le norme di costruzione ;

Visti i Piani di Assetto Idrogeologico dell'Autorità di Bacino della Puglia e dell'Autorità Interregionale dei fiumi Trigno, Biferno e minori , Saccione e Fortore ;

Vista la planimetria del tracciato dell'elettrodotto agli atti di questo Ufficio Tecnico ;

si relaziona quanto segue .

Il Comune di Torremaggiore è un territorio geomorfologicamente stabile e non è interessato da fenomeni franosi che possono creare problemi alla realizzazione dell'elettrodotto di che trattasi lungo il tracciato scelto . Relativamente al rischio idraulico la criticità è localizzata nell'attraversamento dell' alveo del fiume Fortore e la relativa soluzione tecnica sarà concordata con l'Autorità di Bacino competente in sede di progettazione definitiva ed esecutiva.

I criteri progettuali delle strutture di fondazione previsti nella relazione geologica preliminare, fondazioni dirette o su pali trivellati o micropali , consentono di assicurare la stabilità dei sostegni dei traccianti aerei sui vari tipi di terreni fondali nel tratto che interessa l'agro di Torremaggiore.

E' consigliabile l'uso di pali di fondazione negli attraversamenti di corsi d'acqua, su pendii accentuati e in ogni ambito in cui la compagine della fondazione possa essere messa in pericolo da movimenti del terreno o da fenomeni erosivi superficiali.

L'uso dei pali trivellati sarebbe una soluzione coerente con sostegni a basso impatto visivo, problema rilevante di fattibilità tecnica dell'elettrodotto.

La relazione geologica preliminare a firma della dott.ssa Laura Ciccarelli è esaustiva per quanto attiene le problematiche di fattibilità idraulica e geomorfologica dell'infrastruttura a rete in argomento da realizzare in questo territorio comunale che come sopra detto non presenta criticità di rilievo ad eccezione dell'attraversamento del fiume Fortore .

Ciò premesso e considerato che non vi sono motivi ostativi, sotto l'aspetto idraulico e geomorfologico, alla realizzazione dell'opera di che trattasi nell'agro di questo Comune e per quanto di competenza nelle aree ricadenti nell'ambito del PAI dell'Autorità di Bacino della Puglia , si esprime sotto l'aspetto tecnico-amministrativo

parere idrogeologico favorevole

alla realizzazione dell' Elettrodotto aereo 380 kV in doppia terna " Gissi- Larino- Foggia" ed opere connesse , nella parte del territorio del Comune di Torremaggiore sottoposto alla normativa del Piano di Assetto Idrogeologico dell'Autorità di Bacino della Regione Puglia, con la raccomandazione di adottare le tecniche di fondazione più appropriate e non trascurare l'uso di sostegni a basso impatto visivo che potrebbero richiedere una soluzione tecnica specifica.

Si esprime parere favorevole alla realizzazione dell'opera di che trattasi anche nella parte del territorio di Torremaggiore ricadente nel bacino di competenza dell'Autorità di Bacino Interregionale dei fiumi Trigno, Biferno e minori , Saccione e Fortore previo benessere tecnico della stessa Autorità interregionale .

Addi 25.03.2014

Il Capo Servizio LL.PP. – P.  
( Ing. DI NOIA Gianfranco

