



*Ministero dell' Ambiente
e della Tutela del Territorio e del Mare*

DIREZIONE GENERALE PER LE VALUTAZIONI
E LE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

IL DIRETTORE GENERALE

Terna Rete Italia S.p.A.

svr.autorizzazioneconcertazione@pec.terna.it

e p.c. Ministero dello Sviluppo Economico.
Direzione Generale per il Mercato Elettrico, le
Rinnovabili e l'Efficienza Energetica, il
Nucleare.

dgmereen.div04@pec.mise.gov.it

Regione Siciliana

Assessorato Regionale Territorio ed Ambiente

Dipartimento Ambiente

Servizio 3 – Difesa del Suolo

dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it

Direzione Generale per i Rifiuti e

l'Inquinamento

dgrin@pec.minambiente.it

**OGGETTO:[ID_VIP: 3488] Elettrodotto 380 kV in doppia terna "Chiaramonte Gulfi -
Ciminna" - Prescrizione: A.4.**

Con Decreto VIA n. DM-2016-104 del 27.04.2016 è stato espresso giudizio di compatibilità ambientale, positivo con prescrizioni, per il progetto indicato in oggetto.

Tale pronuncia è stata subordinata al rispetto di specifiche prescrizioni, tra le quali la n. A4, la cui verifica di ottemperanza, di competenza dello scrivente Ministero, recita: *“Relativamente alla variante F, alla luce dell'interessamento di un'area a pericolosità idraulica P3 con il posizionamento preliminare dei sostegni F5, F6, F7, prima della chiusura della Conferenza dei Servizi decisoria presso il MISE, il Proponente dovrà definire un accurato posizionamento dei sostegni e dovrà produrre uno studio di compatibilità idraulica, ove questi ricadessero ancora in area P3, nonché il parere dell'Assessorato regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento regionale delle infrastrutture, della mobilità e dei trasporti Servizio Ufficio del Genio Civile della Provincia di Palermo in merito alla compatibilità idraulica delle opere, nonché dalla competente Autorità di Bacino.”*

Con nota prot. n. TE/P20160006488 del 15.11.2016, acquisita agli atti con prot. 27672/DVA del 15.11.2016, la società Terna Rete Italia S.p.A. ha trasmesso alla scrivente e a tutti gli enti coinvolti documentazione ai fini dell'ottemperanza alla prescrizione A.4 del citato decreto VIA ove dichiarava che *“fatti i dovuti approfondimenti e analizzati gli aggiornamenti al PAI elaborati dall'Assessorato Territorio e Ambiente della Regione Sicilia per il bacino idrografico interessato dal progetto, ha verificato che i sostegni F5, F6 e F7 non ricadono in aree a*

ID Utente: 4286

ID Documento: DVA-D2-OCP-4286_2017-0061

Data stesura: 18/12/2017

✓ Resp. Sez.: Pieri C.
Ufficio: DVA-D2-OCP
Data: 18/12/2017

✓ Resp. Div.: Venditti A.
Ufficio: DVA-D2
Data: 19/12/2017

Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5g di CO₂

pericolosità idraulica, come si evince dalla cartografia allegata. Pertanto, secondo quanto indicato dalla prescrizione sopra riportata, non è necessario produrre lo studio di compatibilità idraulica e conseguentemente richiedere il parere al Genio Civile di Palermo e all'AdB competente".

Ai fini dell'ottemperanza della prescrizione A.4), con successiva nota prot. 27775/DVA del 16.11.2016, la scrivente Direzione ha sollecitato la Regione Siciliana a trasmettere il proprio parere in merito a quanto dichiarato da Terna Rete Italia S.p.A..

Con nota prot. 86404 del 15.12.2017, acquisita con prot. 29269/DVA del 18.12.2017, che si allega alla presente, il Dipartimento dell'Ambiente della Regione Siciliana ha comunicato che "confrontando lo stralcio cartografico" trasmesso dal proponente "con la tavola n. 14 (CTR n. 608150) della Carta del Rischio per fenomeni di esondazione del PAI del bacino Idrografico del fiume S. Leonardo (033) approvato con D.P.Reg. n. 41 del 29.09.2004, pubblicato nella GURS n. 53 del 10.12.2004, parte prima, si evince che l'area in cui sono ubicati i sostegni F5, F6, F7, [...] non ricade in area a pericolosità elevata e/o a rischio idraulico e pertanto non soggetta a parere di compatibilità idraulica di competenza di questo Dipartimento".

Tutto ciò premesso, preso atto che, in ragione del posizionamento dei sostegni F5, F6, F7 al di fuori delle aree a pericolosità idraulica, è venuta meno la necessità per il proponente di produrre uno studio di compatibilità idraulica sulla base del quale acquisire i relativi pareri delle strutture regionali competenti, si ritiene che la prescrizione A.4 del DM-2016-104 del 27.04.2016 non sia applicabile.

Il Direttore Generale

Giuseppe Lo Presti

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

Allegato: nota prot. 29269/DVA del 18.12.2017



Servizio 2 "Pianificazione e Programmazione Ambientale"

U.O. 2.2: "Pianificazione e Programmazione Assetto del Territorio"

091 7077103 - Fax 0917077969

Via Ugo La Malfa, 169 - 90146 Palermo

PEC: dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it

U.R.P. - Tel. 091.7077130 - Fax 091.7077894

Palermo, prot. n. 86404 del 15-12-2017

Rif. prot. n. TE/P2017- 0007837 del 11.12.17

Oggetto: Elettrodotto a 380 kV Chiaramonte Gulfi – Ciminna. Prescrizione n. 4. Sollecito richiesta parere di competenza.

Allegati n. 1

Inviata tramite PEC

svr. autorizzazioniconcertazioni@pec.terna.it

DGsalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it

Terna S.p.A.
Corporate Affairs
Affari Istituzionali e AutorizzazioniMinistero dell' Ambiente
della Tutela del Territorio e del Mare
Direzione Generale per le Valutazioni
e le Autorizzazioni Ambientali

In riscontro alla nota di Terna di pari oggetto prot. TE/P2017- 0007837 del 11.12.17, assunta al protocollo di questo Dipartimento al n. 85977 del 14.12.17, con la quale è stato sollecitato il parere di competenza richiesto dal MATTM – Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali con nota prot. n. 27775 del 16.11.16 si rappresenta quanto segue.

Con la suddetta nota di Terna, pervenuta via PEC a questo Dipartimento, è stato allegato oltre ai seguenti documenti:

1. nota prot. n. 6488 del 15.11.16 di ottemperanza della prescrizione n. 4 da parte di Terna S.p.A.;
2. nota prot. n. 27775 del 16.11.16 del MATTM;
3. nota prot. n. 28659 del 06.12.17 del MISE di convocazione della conferenza di servizi;

anche uno stralcio cartografico in cui è rappresentata la ubicazione dei sostegni F5, F6, F7 citati nella nota MATTM indicata al precedente punto 2.

Confrontando lo stralcio cartografico su citato, che si allega alla presente, con la tavola n. 14 (CTR n. 608150) della Carta del Rischio per fenomeni di esondazione del PAI del Bacino Idrografico del fiume S. Leonardo (033) approvato con D.P.Reg. n. 241 del 29.09.2004, pubblicato nella GURS n. 53 del 10.12.2004, parte prima, si evince che l'area in cui sono ubicati i sostegni F5, F6 e F7, citati nella nota MATTM di cui al precedente punto 2, non ricadono in area a pericolosità idraulica e/o rischio idraulico del PAI vigente e pertanto non soggetta a parere di compatibilità idraulica di competenza di questo Dipartimento.

Il Dirigente del Servizio 2
Salvatore AnzàLa Dirigente dell'UOB S.2.2
Lucina Capitano

Il Funzionario direttivo

Giovanni Profeta

