



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE  
ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

Direzione generale dell'Ambiente

Prot. n.

7705

Cagliari, 05 APR. 2019

Al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare  
Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale  
ctva@pec.minambiente.it

Al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare  
Direzione generale per le valutazioni ambientali  
dgsalvanguardia.ambientale@pec.minambiente.it

Al Ministero per i Beni e le Attività Culturali – Direzione  
generale archeologia, belle arti e paesaggio - Servizio V  
mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it

E, p.c. Alla Società Terna Rete Italia  
svr.autorizzazioneconcertazione@pec.terna.it

Oggetto: (ID\_VIP:2994) Procedura di valutazione d'impatto ambientale (V.I.A.), ai sensi del D.Lgs. 152/2006, s.m.i., relativa al progetto "Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa-Tempio " e "Tempio-Buddusò", nuove stazioni elettriche a 150 kV di "Tempio" e "Buddusò". Proponente: Terna Rete Italia S.p.a. Autorità Competente: Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare (M.A.T.T.M.). Trasmissione note Enti.

In riferimento alla procedura di V.I.A. in oggetto, si trasmette la nota prot. n. 2552 del 20.03.2018 (P.E.C. del 21.03.2019, acquisita al prot. D.G.A. n. 6527 del 21.03.2019) dell'A.R.D.I.S. – Servizio difesa del suolo, assetto idrogeologico e gestione del rischio alluvioni, già trasmessa dall'Agenzia alla sola Proponente.

Il Direttore Generale

Paola Zinzula

F.Mulliri/U.V.A.R.   
R. Carcangiu/Resp. Sett. V.I.A.   
A.M.Mereu/Dir. S.V.A.



**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

PRESIDENZA

DIREZIONE GENERALE AGENZIA REGIONALE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SARDEGNA

Servizio difesa del suolo, assetto idrogeologico e gestione del rischio alluvioni

**Prot. n.**

**Cagliari,**

**Classifica: XIII.11.2**

**Fascicolo Studi di compatibilità opere**

Lettera inviata via PEC

- > All' Assessorato della difesa dell'ambiente  
Direzione generale  
Servizio valutazioni ambientali  
difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it  
amb.sva@regione.sardegna.it
  
- p.c. > Al Comune di Santa Teresa Gallura  
protocollo@pec.comunestg.it
  
- Al Comune di Aglientu  
protocollo@pec.comune.aglientu.ot.it
  
- Al Comune di Luogosanto  
protocollo.luogosanto@pec.comunas.it
  
- Al Comune di Luras  
protocollo@pec.comune.luras.ss.it
  
- Al Comune di Tempio Pausania  
protocollo@pec.comune.tempiopausania.ot.it
  
- Al Comune di Calangianus  
protocollo.comune.calangianus@pec.it
  
- Al Comune di Berchidda  
protocollo@pec.comune.berchidda.ot.it
  
- Al Comune di Alà dei Sardi  
protocollo.aladeisardi@legalmail.it

Via G. Mameli n. 88 - 09123 Cagliari - Tel. +39 070 606 2485 - fax +39 070 606 7071

www.regione.sardegna.it

Siglato da: *PIERCARLO CIABATTI*



## REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENZA

DIREZIONE GENERALE AGENZIA REGIONALE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SARDEGNA

Servizio difesa del suolo, assetto idrogeologico e gestione del rischio alluvioni

Al Comune di Buddusò  
 protocollo@pec.comune.budduso.ot.it

A Terna Rete Italia  
 Progettazione e Realizzazione  
 ingegneria@pec.terna.it

**Oggetto:** Procedura di Valutazione di impatto ambientale (V.I.A.), ai sensi dell'art. 23 del d.lgs 152/2006, s.m.i. relativa al progetto "Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV *Santa Teresa - Tempio P. e Tempio P. - Budduso*". Proponente Terna Rete Italia S.P.A. Autorità competente: Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare (M.A.T.T.M.) - Trasmissione integrazioni volontarie e pubblicazione nuovo avviso pubblico (Vs. rif. prot. 26593 del 12.12.2018)

Si riscontra, con la presente, la nota di cui all'oggetto, acquisita al prot. al n. 11917 del 13.12.2018 di questa Direzione Generale - ADIS, con la quale si invitano gli Enti competenti a voler presentare le proprie osservazioni in merito alla procedura in argomento con particolare riferimento alla documentazione integrativa volontaria recentemente trasmessa da Terna Rete Italia - Progettazione e Realizzazione che legge per conoscenza.

Al riguardo si evidenzia che, da un preliminare esame della documentazione, i tracciati degli elettrodotti determinano situazioni di interferenza sia con aree perimetrate a pericolosità idraulica e/o da frana che con il reticolo idrografico di riferimento ai fini del P.A.I. (vedi Deliberazione del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino n.3 del 30.07.2015). Da una prima sovrapposizione dei tracciati con il reticolo idrografico di riferimento ai fini P.A.I. si evince che il numero di attraversamenti risulta essere superiore al centinaio (di cui intorno alla decina mediante attraversamenti in sub-alveo e i restanti per via aerea).

Per consentire, nello specifico, la redazione di uno studio di compatibilità idraulica si forniscono le seguenti indicazioni e richieste:

- produrre una tabella riassuntiva con le coordinate chilometriche Gauss-Boaga dei sostegni e il relativo *shape file* di tipo puntuale;
- produrre lo *shape file*, di tipo polilinea, dei tracciati degli elettrodotti distinguendo quelli interrati da quelli aerei;
- fornire gli *shape file*, di tipo poligono, delle fasce di prima salvaguardia, individuate ai sensi dell'art. 30ter delle Norme di Attuazione (N.A.) del P.A.I., in un tronco di lunghezza adeguata, in corrispondenza delle interferenze che riguardano compluvi assoggettati solamente alle citate fasce;

Via G. Mameli n. 88 - 09123 Cagliari - Tel. +39 070 606 2485 - fax +39 070 606 7071

www.regione.sardegna.it

**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

PRESIDENZA

DIREZIONE GENERALE AGENZIA REGIONALE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SARDEGNA

Servizio difesa del suolo, assetto idrogeologico e gestione del rischio alluvioni

- indicare l'altezza minima da terra del cavidotto aereo per una valutazione speditiva del rispetto del franco idraulico;
- indicare il ricoprimento minimo previsto tra fondo alveo ed estradosso del cavidotto nel caso di attraversamento in sub-alveo, nel caso di ricoprimento non inferiore al metro tale tipo di intervento non necessita dello studio di compatibilità idraulica (art. 21 comma 2 delle del P.A.I.);
- posizionare i sostegni, per quanto possibile, al di fuori delle aree di pericolosità idraulica o delle fasce di prima salvaguardia.

Per quanto riguarda la parte frane si rimane in attesa dello studio di compatibilità geologica e geotecnica relativo ad eventuali intersezioni del tracciato con aree caratterizzate da pericolosità da frana nella cartografia vigente del PAI.

Si fa presente che le amministrazioni comunali, che leggono per conoscenza, dovranno produrre le dichiarazioni, di cui all'Allegato 2 della Circolare 1/2015 del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino, per gli attraversamenti (in sub-alveo e/o aerei) e delle aree caratterizzate da pericolosità da frana che ricadono nel proprio territorio comunale.

Si invita a contattare, per eventuali chiarimenti, per la parte idraulica, l'Ing. G. Cané (tel. 070606-4664, email: [gcané@regione.sardegna.it](mailto:gcané@regione.sardegna.it)) e, per la parte geologica-geotecnica, il Dott. Geol. P. Ciabatti (tel. 070606-4662, email: [pciabatti@regione.sardegna.it](mailto:pciabatti@regione.sardegna.it))

**Il Direttore del Servizio**

Ing. Marco Melis

G.Cané / Ist. / Serv. Difesa Suolo, Assetto Idrog. e Gest. Alluv.  
P.Ciabatti / Ist. / Serv. Difesa Suolo, Assetto Idrog. e Gest. Alluv.

*Firmato digitalmente da*

**MARCO  
MELIS**