



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

Direzione generale dell'Ambiente

Prot. n. 14096

Cagliari, 22.06.2018

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: Procedura di valutazione d'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 " e "Tempio-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, con la presente si trasmette la nota prot. n. 10870 del 27.04.2018 (pervenuta il 07.06.2018 ed acquisita al prot. D.G.A. n. 12857 del 08.06.2018), con la quale il Servizio promozione della salute e osservatorio epidemiologico (Assessorato dell'igiene e sanità e dell'assistenza sociale) ha inviato la nota prot. n. 138109 del 23.04.2018 del Servizio di igiene e sanità pubblica del Dipartimento di prevenzione della A.S.S.L. di Olbia – A.T.S. Sardegna.

Gli uffici sono a disposizione per eventuali chiarimenti.

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.



PG 138 108 del 23/04/18

Olbia, 23.04.2018

Regione Autonoma della Sardegna  
Direzione Generale della Sanità  
Prot. Entrata del 27/04/2018  
nr. 0010753  
Classifica XV.11.7  
12-01-00

Alla Regione Autonoma della Sardegna  
Direzione Generale della Sanità  
Servizio Promozione della Salute  
E Osservatorio Epidemiologico  
Cagliari  
[san.dgsan4@regione.sardegna.it](mailto:san.dgsan4@regione.sardegna.it)



**Procedura di valutazione di impatto ambientale (V.I.A.), ai sensi dell'art. 23 del D.lgs. 152/2006 e s.m.i., relativa al progetto "Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV " Santa Teresa-Tempio" e "Tempio-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.). Rif. Nota Assessorato Regionale Sanità prot. N. 7947 del 22.03.2018.**

In riferimento alla nota in oggetto e all'allegata nota del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare "m\_amte.D.V.A.REGISTRO UFFICIALE.U.0005999.13-03-2018" con la quale viene comunicato che le Amministrazioni hanno facoltà di presentare osservazioni in merito alla procedura di V.I.A. citata, per quanto di competenza di questo Servizio di Igiene e Sanità Pubblica, si esprimono le seguenti osservazioni in materia di Tutela della Salute Pubblica.

- Campi elettromagnetici

Dall'esame dei Documenti "RE23661E1BHX00902 SIA - Quadro Ambientale capitolo 3.9" e "RE23661E1BHX00501 PTO" si evince che all'interno della fascia di rispetto dell'elettrodotto, determinata secondo la metodologia di calcolo di cui al D.M. 29 Maggio 2008, non ricadono edifici ad uso residenziale, scolastico, sanitario ovvero ad un uso che comporti una permanenza non inferiore a quattro ore, come previsto dalla L. n. 36 del 22.02.2001 art. 4 lettera h.

A fini di tutela della salute della popolazione è di fondamentale importanza che nella fase di esercizio dell'elettrodotto, siano rispettati i limiti di esposizione ai campi elettromagnetici prescritti dal D.P.C.M. 8 Luglio 2003, con particolare riferimento:

*"al limite di esposizione"* quale valore massimo del campo elettromagnetico che non deve essere superato in alcuna condizione di esposizione della popolazione ai fini della tutela della salute da effetti acuti;

*"al valore di attenzione"* quale valore massimo del campo elettromagnetico che non deve essere superato nei luoghi adibiti a permanenze prolungate (nelle aree gioco per l'infanzia, in ambienti abitativi, in ambienti scolastici e nei luoghi adibiti a permanenze non inferiori a quattro ore giornaliere) ai fini di proteggere la popolazione dai possibili effetti a lungo termine.

Nell'ipotesi di una eventuale futura progettazione in prossimità dell'elettrodotto di nuovi insediamenti quali aree gioco per l'infanzia - ambienti abitativi - ambienti scolastici - luoghi adibiti a permanenze non inferiori a quattro ore, è opportuno tenere presente, quale standard urbanistico, che dovranno essere rispettati *"gli obiettivi di qualità"*, ai fini della progressiva minimizzazione delle esposizioni.

- Rumore

Dall'esame del Documento *"RE23661E1BHX00902 SIA - Quadro Ambientale capitolo 3.8"* non risulta la Documentazione di Impatto Acustico, obbligatoria per le opere sottoposte a VIA ai sensi della L. n. 447 del 26.10.1995 art. 8, necessaria per una valutazione dei possibili effetti indotti dall'opera in progetto sul territorio interessato ai fini di tutela dall'inquinamento acustico della popolazione eventualmente coinvolta.

Dott.ssa A. L. Achenza/Dirigente Biologo

*Al Achenza*

X Dott. Fiorenzo Delogu  
Direttore del Servizio

*Fiorenzo Delogu*

## **Servizio 4° - Ass.to Sanità - Regione Sardegna**

---

**Da:** Segreteria Igiene Pubblica <segreteria.igiene@aslolbia.it>  
**Inviato:** lunedì 23 aprile 2018 17:10  
**A:** san.dgsan4@regione.sardegna.it  
**Oggetto:** procedura di valutazione di impatto ambientale via  
**Allegati:** doc01898320180423171750.pdf

Si invia in allegato alla presente la nota n° 138109 del 23/04/2018  
Cordiali saluti