



## Chi è Terna

Il Gruppo Terna è proprietario in Italia della Rete di Trasmissione Nazionale di energia elettrica con oltre 63.900 km di linee in Alta Tensione su tutto il territorio nazionale. Terna ha la responsabilità di sviluppare la rete dell'Alta Tensione per migliorare la sicurezza e l'efficienza e ridurre il costo per imprese e cittadini. Terna è anche responsabile, 365 giorni l'anno, 24 ore su 24, della trasmissione e del dispacciamento dell'energia e quindi della gestione in sicurezza dell'equilibrio tra la domanda e l'offerta di energia elettrica nel paese. Quotata alla Borsa Italiana dal 2004, la Società provvede alla manutenzione e allo sviluppo della rete elettrica nel rispetto dell'ambiente, coniugando competenze e tecnologie per migliorarne l'efficienza. Il Gruppo Terna è una realtà di eccellenza europea, con oltre 3800 professionisti impegnati quotidianamente nella sicurezza del sistema elettrico nazionale. La Società è responsabile della programmazione, sviluppo e manutenzione della Rete, coniugando competenze, tecnologie e innovazione in linea con le best practices internazionali.

## Perché serve realizzare l'opera

L'area Nord Orientale della Sardegna rappresenta a oggi uno dei punti più critici nell'esercizio del sistema di trasmissione sardo, per via di una ridotta magliatura e di una forte concentrazione dei carichi durante la stagione estiva. Ciò comporta una riduzione dei margini di sicurezza che limita fortemente e rende difficoltosa la gestione ottimale dei profili di tensione, con ricadute anche sull'utilizzo a piena potenza del collegamento in cavo 150 kV con la Corsica (SAR.CO.).

Pertanto al fine di potenziare tale area, è stata pianificata la realizzazione di due nuovi elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa - Tempio" e "Tempio - Buddusò" e due nuove Stazioni Elettriche a 150kV di "Tempio" e "Buddusò" con i loro relativi raccordi linee. La nuova infrastruttura permetterà di collegare direttamente i tre punti principali della Rete della Gallura creando una nuova direttrice, attraverso i nuovi impianti di SE S.Teresa, SE Tempio e SE Buddusò.

Tali nuovi collegamenti consentiranno a loro volta, in particolare in caso di rete non integra, di garantire una alimentazione della parte orientale della rete, dove sono concentrate la maggior parte delle cabine primarie, introducendo maggiori margini di sicurezza e affidabilità.

## Benefici dell'opera

I benefici attesi correlati all'entrata in servizio delle opere comprese nell'intervento di realizzazione dell'elettrodotto a 150 kV "Santa Teresa - Tempio" e "Tempio - Buddusò" e due nuove Stazioni Elettriche a 150kV di "Tempio" e "Buddusò" con i loro relativi raccordi linee sono di seguito elencati:

- Riduzione delle perdite di rete mediante uno sfruttamento più efficiente del sistema elettrico di trasporto;
- Riduzione delle congestioni di rete con conseguente riduzione dell'energia non fornita in caso di guasto (ENF) ed incremento dell'adeguatezza del sistema;
- Ulteriori potenziali benefici per la produzione da Fonti di Energia Rinnovabile;
- Il risparmio per il sistema elettrico è stato stimato in circa 6 M€ (benefici annui attualizzati).

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito [www.terna.it](http://www.terna.it) nella sezione Cantieri Terna per l'Italia.

## AVVISO AL PUBBLICO

### RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESERCIZIO AL MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO DI CONCERTO CON IL MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

e

### RICHIESTA DI PRONUNCIA DI COMPATIBILITÀ AMBIENTALE AL MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE DI CONCERTO CON IL MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITÀ CULTURALI

La Società Terna Rete Italia S.p.A., con sede legale in Viale E. Galvani, 70 - 00156 ROMA, in nome e per conto di Terna S.p.A. con sede legale in Viale E. Galvani, 70 - 00156 ROMA

#### RENDE NOTO CHE:

- ha presentato, in data 18/12/2013, ai sensi del combinato disposto dell'art. 1 sexies del Decreto Legge 29/08/2003 n. 239, convertito con modificazioni in Legge 27/10/2003 n. 290 e ss.mm.ii. e del T.U. sulle acque e sugli impianti elettrici del 11/12/1933 n. 1775 e successive modificazioni, la domanda con relativo progetto al Ministero dello Sviluppo Economico - Direzione Generale per l'Energia Nucleare e le Energie Rinnovabili e l'Efficienza Energetica, ed al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale per la Tutela del Territorio e le Risorse Idriche, al fine di ottenere l'autorizzazione alla costruzione ed esercizio, avente efficacia di pubblica utilità, urgenza ed indifferibilità dei seguenti interventi sulla Rete Elettrica Nazionale:

#### "Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa - Tempio" e "Tempio - Buddusò", nuove Stazioni Elettriche 150kV di "Tempio" e "Buddusò" e relativi raccordi linee"

- con nota prot. TRISPA/P20140011571 del 09.10.2014 inviata ai Ministeri di cui sopra ha integrato l'istanza di autorizzazione sopra citata;
- con nota prot. 0020374 del 29/10/2014 il Ministero per lo Sviluppo Economico - Direzione Generale per il mercato elettrico, le rinnovabili e l'efficienza energetica, il nucleare ha comunicato l'avvio del procedimento relativo all'opera in oggetto;
- il Ministero dello Sviluppo Economico ha attribuito all'istanza il numero di posizione EL-327;
- le opere da realizzare consistono in:
  - una nuova linea elettrica 150 kV denominata "S. Teresa-Tempio" (Provincia Olbia-Tempio Comuni di: Santa Teresa - Aglientu - Luogosanto - Luras - Tempio Pausania);
  - una nuova linea elettrica 150 kV denominata "Tempio-Buddusò" (Provincia Olbia-Tempio

Comuni di: Calangianus - Berchidda - Alà dei Sardi - Buddusò;

- una nuova stazione elettrica 150 kV di smistamento denominata S/E TEMPPIO, in adiacenza alla esistente CP Tempio, comprensiva dei relativi raccordi alla Rete AT esistente (Provincia Olbia-Tempio Comune di Tempio Pausania);
- una nuova stazione elettrica 150 kV di smistamento, denominata S/E BUDDUSO', nelle vicinanze della esistente CP Buddusò, comprensiva dei relativi raccordi alla Rete AT esistente (Provincia Olbia-Tempio Comune di Buddusò);

- le altre caratteristiche tecniche principali dei collegamenti sono:

- Tipologia elettrodotto:	elettrodotto aereo in semplice terna e parte in cavo interrato;
- Lunghezza del tracciato:	95km (di cui 90 km in aereo e 5 km in cavo);
- Tensione nominale:	150 kV in corrente alternata;
- Frequenza nominale:	50Hz;
- Corrente nominale:	870A (corrente in servizio normale definita dalla norma CEI 11-60 per il periodo freddo);
- Potenza nominale:	226 MVA;
- Tipologia conuttore:	alluminio acciaio diam. 31,5 mm;
- Tipologia del cavo:	n° 3 cavi A.T. unipolari in alluminio, isolati con polietilene reticolato XLPE di 1600 mm <sup>2</sup> di sezione;
- Tipologia Stazioni Elettriche:	n° 2 Stazioni di Smistamento in "aria" e in doppia sbarra AT;
- Tensione nominale:	150 kV in corrente alternata;
- Frequenza nominale:	50Hz;
- n° stali AT:	7 per la SE Tempio e 11 per la SE Buddusò;
- Potere di interruz. interruttori:	31,5 kA;

- i fondi interessati ai fini dell'apposizione del vincolo preordinato all'imposizione in via coattiva della servitù di elettrodotto, sono in appresso così indicati: Cognome e Nome dell'interessato catastale, luogo e data di nascita (o la denominazione dell'ente e/o società intestatari), Foglio e Particelle ed aventi causa dagli stessi,

#### Comune di SANTA TERESA DI GALLURA (OT)

TERNA - RETE ELETTRICA NAZIONALE SOCIETA' PER AZIONI ROMA (RM), Fg. 13 P.IIa 389 - ENEL DISTRIBUZIONE - SOCIETA' PER AZIONI ROMA (RM), Fg. 13 P.IIe 391 - FONDAZIONE ITALIANA PER LA RICERCA SUL CANCRO MILANO (MI), Fg. 13 P.IIa 165 - CAREDDU MICHELLE ANTONIO n. a SANTA TERESA DI GALLURA (SS), CAREDDU PAOLO NATALE n. a SANTA TERESA DI GALLURA (SS), Fg. 13 P.IIe 15, 61, 166 - SAITTA MARIA TERESA n. a SANTA TERESA DI GALLURA (SS) il 24/10/1929, Fg. 13 P.IIa 117 - MUNTONI MAURIZIO n. a SANTA TERESA DI GALLURA (SS) il 16/09/1962, Fg. 13 P.IIa 145 - CROBU ANNA RITA n. a OLBIA (SS) il 10/07/1958, DEL RIO CHIARA SHALIMAR n. a TEMPIO PAUSANIA (SS) il 04/10/1988, DEL RIO EMILIA n. a TEMPIO PAUSANIA (SS) il 11/11/1986, Fg. 13 P.IIe 23, 16 - RAGA ALESSANDRO CAGLIARI (CA) 12/09/1982, Fg. 14 P.IIe 431, 434 - SE.MA. S.R.L. SOCIETA' AGRICOLA CAGLIARI (CA), Fg. 14 P.IIa 433 - GIAGONI GIOVANNA MARIA n. a SANTA TERESA DI GALLURA (SS) il 05/08/1939, Fg. 14 P.IIa 28 - CARTA COSIMO COSTANTINO PAOLO n. a LA MADDALENA (SS) il 15/07/1957, CARTA MARIO CARLO n. a









- Comune di Tempio Pausania - Piazza Gallura, 3 - 07029 Tempio Pausania (OT);
- Comune di Calangianus - Via Sant'Antonio, 2 - 07023 Calangianus (OT);
- Comune di Berchidda - Piazza del Popolo, 5 - 07022 Berchidda (OT);
- Comune di Alà dei Sardi - Via Roma, 74 - 07020 Alà dei Sardi (OT);
- Comune di Buddusò - Piazza Fumu, 1 - 07020 Buddusò (OT).

• chiunque, ed in particolare i soggetti nei confronti dei quali possa derivare pregiudizio dal provvedimento finale di approvazione, può prendere visione della domanda e relativo progetto nonché presentare memorie scritte, nel termine di 30 (trenta) giorni dalla pubblicazione del presente avviso, ai suddetti Ministeri ed alla Terna Rete Italia S.p.A. - Via Pirastu, 3 - 09125 CAGLIARI.

**INOLTRE**, poiché le opere di cui sopra sono da assoggettare a Valutazione di Impatto Ambientale Nazionale ai sensi del Decreto Legislativo 152 del 03/04/2006 e ss.mm.ii., compresa la "Valutazione di Incidenza" ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 8/9/1997 n. 357 così come modificato dall'art. 6 del D.P.R. 12 Marzo 2003 n. 120

**COMUNICA CHE**

- **Terna Rete Italia S.p.A. per tali interventi ha presentato in pari data del presente Avviso, in nome e per conto di Terna S.p.A., al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali, ed al Ministero per i Beni e le Attività Culturali - Direzione Generale per il paesaggio, le belle arti, l'architettura e l'arte contemporanea la richiesta di pronuncia di compatibilità ambientale, compresa la Valutazione di Incidenza ai sensi delle citate normative;**
- l'intervento interferisce direttamente o indirettamente con le seguenti aree protette:
  - SIC ITB011109 "Monte Limbara";
  - Parco Naturale "Monte Limbara" (istituendo);
  - Oasi di protezione faunistica "Flogosu" e "Blostiu";
  - SIC ITB010006 Monte Russu;
  - SIC ITB011113 "Campo di Ozieri e pianure comprese tra Iula e Oschiri".
- la tipologia degli interventi non comporta particolare impatto sul territorio salvo che eventualmente per l'aspetto paesaggistico legato alla presenza dei sostegni e dei conduttori che, nella specie, sono stati oggetto comunque di attente ed approfondite valutazioni al fine di una collocazione, per quanto possibile, meno invasiva. Per le zone tutelate di cui sopra, alcune appena lambite, ed altre assolutamente inevitabili, la particolare attenzione posta e le misure di mitigazione previste nella Relazione per la Valutazione di Incidenza, rendono gli interventi compatibili;
- copia della suddetta richiesta di compatibilità ambientale correlata al progetto degli elettrodotti da assoggettare a Valutazione di Impatto Ambientale e di quello degli altri interventi previsti, lo

studio completo di impatto ambientale e la sintesi non tecnica sono depositati presso i seguenti Uffici a disposizione del pubblico per consultazione:

- Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali - Via Cristoforo Colombo, 44 - 00147 Roma;
- Ministero per i Beni e le Attività Culturali - Direzione Generale per il paesaggio, le belle arti, l'architettura e l'arte contemporanea - Via di S. Michele, 22 - 00153 Roma;
- Regione Sardegna - Direzione Generale della Difesa Ambiente - Via Roma, 80 - 09123 Cagliari;
- Provincia Olbia Tempio - Settore Ambiente - Via Alessandro Nanni, 17/19 - 07026 Olbia (OT);
- Comune di Santa Teresa di Gallura - Piazza Villamarina, 1 - 07028 Santa Teresa di Gallura (OT);
- Comune di Aglientu - Via Pariseddu, 39 - 07020 - Aglientu (OT);
- Comune di Luogosanto - Via Trento - 07020 Luogosanto (OT);
- Comune di Luras - Via Nazionale, 12 - 07025 Luras (OT);
- Comune di Tempio Pausania - Piazza Gallura, 3 - 07029 Tempio Pausania (OT);
- Comune di Calangianus - Via Sant'Antonio, 2 - 07023 Calangianus (OT);
- Comune di Berchidda - Piazza del Popolo, 5 - 07022 Berchidda (OT);
- Comune di Alà dei Sardi - Via Roma, 74 - 07020 Alà dei Sardi (OT);
- Comune di Buddusò - Piazza Fumu, 1 - 07020 Buddusò (OT).

• ai sensi dell'art. 24 comma 4 del richiamato D. Lgs. 152/2006, entro il termine di **60 (sessanta)** giorni dalla presente pubblicazione, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi a:

- **Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare** - Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali - Via C. Colombo, 44 - 00147 Roma;
- **Ministero per i Beni e le Attività Culturali** - Direzione Generale per il Paesaggio, le Belle Arti, l'Architettura e l'Arte Contemporanea, via di San Michele, 22 00153 - Roma

La documentazione progettuale ed ambientale è anche consultabile presso il sito [www.terna.it](http://www.terna.it) e sul sito web del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare all'indirizzo [www.va.minambiente.it](http://www.va.minambiente.it).

**Terna Rete Italia SpA**  
 Viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma - Italia  
 Reg. Imprese di Roma, C.F. e P.I. 11799181000  
 REA 1328587  
 Capitale Sociale 120.000,00 Euro i.v. - Socio Unico  
 Direzione e coordinamento di "Terna Rete Italia Nazionale S.p.A."



**MILANO, 9 APRILE 2015 - ORE 19.30 - EXCELSIOR HOTEL GALLIA - PIAZZA DUCA D'AOSTA, 9**

Nel corso della cerimonia di premiazione delle aziende e dei personaggi del mondo bancario, finanziario e della comunicazione che hanno realizzato le migliori performance nel 2014 saranno consegnati i seguenti premi:

PREMIO TRIPLA A	MF INNOVAZIONE AWARD	PREMIO GUIDO CARLI	PREMIO CREATORI DI VALORE	PREMIO LEONE D'ORO
				
I FONDI COMUNI DI INVESTIMENTO E LE SICAV ESTERE CHE HANNO OTTENUTO IL MASSIMO RATING DI MILANO FINANZA	LA DECIMA EDIZIONE DEL PREMIO AI MIGLIORI PRODOTTI E SERVIZI FINANZIARI	I BANCHIERI CHE HANNO MEGLIO INTERPRETATO LO SPIRITO DEGLI UOMINI CHE, NEL RINASCIMENTO, DIEDERO INIZIO ALLA BANCA MODERNA	LE BANCHE CHE HANNO REALIZZATO LE MIGLIORI PERFORMANCE PATRIMONIALI E DI EFFICIENZA	LE SOCIETÀ E LE AGENZIE CHE SI SONO DISTINTE NELLA COMUNICAZIONE FINANZIARIA

Charity Dinner a favore di:  **Dynamo Camp**  
 A place in Italy