

Spett.le
PROVINCIA OGLIASTRA
PEC: protocollo@cert.provincia.ogliastra.it

eneldistribuzione@pec.enel.it

DIS/MAT/CE/DTR-SAR/SVR/PLA/DPNU

Oggetto: Domanda di autorizzazione alla costruzione ed esercizio provvisorio ai sensi dell'art.5 della L.R. 43/89 per l'impianto: Impianto di rete a 15/0,380 Kv in cavo sotterraneo per connessione unità di consumo LOTT.PISANU E PIU LOC. FRAGHEREDDU BARI SARDO - (Rif. 934152 da citare nella risposta).

Il sottoscritto richiedente Antonio Gallisai, nato a Macomer (NU) il 11/03/1953 C.F.: GLLNTN53C11E788K domiciliato per la carica a Cagliari in Piazza Deffenu 1, tel. 0703542319 fax 0706848462 e-mail: antonio.gallisai@enel.com, consapevole, nel caso di dichiarazioni mendaci, delle sanzioni penali richiamate nell'articolo 76 del DPR 445/2000, in qualità di legale rappresentante della società Enel Distribuzione SpA - sede legale in via Ombrone 2 00198 ROMA - P.IVA 05779711000 - Iscritta al R.I.C.C. di ROMA al n. 922436

Per il rilascio dell'autorizzazione chiede di avvalersi della procedura ordinaria prevista all'articolo 5 della legge regionale del 20 giugno 1989 n. 43.

Il richiedente chiede all'Amministrazione procedente

il rilascio dell'autorizzazione, ai sensi dell'art. 5 della L.R. 43/1989, alla costruzione definitiva ed all'esercizio provvisorio dell'impianto di seguito descritto:

linea 15 kV in cavo interrato
Cabina di trasformazione MT/BT
linea 400/230 V

Si chiede, pertanto, all'Amministrazione Procedente, in base a quanto previsto dall'art.17 bis della L. 241/1990 così come integrato dalla L. 124/2015, di voler acquisire intese, concerti, nulla osta o assensi comunque denominati delle altre amministrazioni pubbliche e delle amministrazioni o gestori competenti al fine dell'emissione dell'autorizzazione di cui sopra.

Decorsi infruttuosamente, per una o più amministrazioni coinvolte nel procedimento autorizzativo, i termini stabiliti dall'art. 17 bis della L. 241/1990, si chiede all'Amministrazione procedente la convocazione della Conferenza dei Servizi in base al comma 2 dell'Art. 14 della L. 241/90.

Al fine dell'acquisizione di assensi, concerti o nulla osta comunque denominati di amministrazioni pubbliche e di gestori di beni o servizi pubblici, ai sensi dell'art. 17 bis della L. 241/1990, si individuano gli Enti e le Amministrazioni più sotto elencati, che, vista la configurazione dell'impianto in argomento, risultano essere i soli interessati alla sua realizzazione e pertanto i soli competenti ad esprimere il loro parere e le eventuali condizioni e modalità da osservare nella costruzione ed esercizio dell'impianto stesso:

- **Comune - pubblicazione Albo Pretorio L.R. 43/89:** ai sensi e per gli effetti dell'art. 4, primo comma, lettera b, della L.R. 43/89 del 20/06/1989 e del comma 2 art. 52-ter del Decreto del Presidente della Repubblica 8 giugno 2001, n. 327 l'affissione all'Albo Pretorio Comunale per 20 giorni dell'istanza e dei relativi allegati, e di inviare il referto di pubblicazione, con l'indicazione "*con o senza opposizioni*".
- **Comune - conformità urbanistica L.R. 43/89:** dichiarazione di conformità ovvero di difformità dell'impianto progettato alle prescrizioni e ai vincoli delle norme e dei piani urbanistici ed edilizi entro il termine di 60 gg come previsto dal 3° comma dell'art.4 della legge 43/89. Si significa che, trascorso infruttuosamente tale termine, il parere si intenderà espresso favorevolmente ai sensi del 5° comma dell'art. 4 della L.R. 43/89. Qualora l'impianto ricada nel Piano di Stralcio delle Fasce Fluviali zona C o nel PAI zona H1 la Conformità Urbanistica deve espressamente citare tale circostanza. Si allega la Dichiarazione di inquadramento.
- **Comune - conformità urbanistica per la L.R. 21/2011 (nel caso di linee aeree MT e/o cabine Enel o Comuni non delegati):** trasmette alle altre amministrazioni interessate l'attestazione sulla conformità dell'intervento progettato ai vigenti strumenti urbanistici comunali, come previsto dall'art. 19, comma 1 lett. A) della L.R. n. 21 del 21/11/2011, che modifica l'art. 9 della L.R. n. 28 del 12/08/1998.
- **Comune - autorizzazione alla manomissione del suolo pubblico e all'occupazione permanente** per la realizzazione di infrastrutture di rete elettrica, per cui è necessario realizzare scavi a sezione obbligata di limitate dimensioni (normalmente Larghezza 0,30 m - Profondità 1,20 m), con riferimento agli stralci planimetrici allegati. Il tributo dovuto per l'occupazione permanente realizzata con cavi, condutture, impianti o con qualsiasi altro manufatto da parte di Enel Distribuzione è determinato forfettariamente in base all'art. 63 del D.Lgs. 446/97 e s.m.i. e Enel Distribuzione versa annualmente il relativo tributo in un'unica soluzione. Precisare nell'autorizzazione che nessun importo aggiuntivo è dovuto per l'occupazione richiesta. Sarà cura di Enel Distribuzione comunicare l'impresa esecutrice dei lavori contestualmente alla comunicazione di inizio lavori. Precisare, inoltre, nel caso di strade catastalmente intestate ai privati, che si tratta comunque di viabilità ad uso pubblico gestita dal Comune.
- **Comune - concessione edilizia/permesso a costruire** della cabina di trasformazione.
- **Comune - Autorizzazioni in area PAI o PSFF livello H2-H4 nel caso di attraversamento di corsi**

d'acqua o intervento su più comuni: in base alla LR n.33 del 15-12-2014, trasmette la dichiarazione di cui all'allegato 2 della circolare 1 del 2010 dell'Autorità di Bacino Regionale della Sardegna "Indirizzi interpretativi e procedurali relativi alle norme di attuazione del piano stralcio di bacino per l'assetto idrogeologico (PAI)".

- **Regione Autonoma della Sardegna - pubblicazione Buras:** In ottemperanza al contenuto dell'art. 111 del T.U. 11/12/1933 n° 1775, sulle acque e sugli impianti elettrici e dell'art. 4 della L.R. 20/06/1989 n° 43, si trasmette l'originale della ricevuta del versamento in c.c.p. per le spese di inserzione e l'istanza in bollo per l'impianto in oggetto
- **Regione Autonoma della Sardegna - Servizio tutela paesaggistica (nel caso di linee aeree MT e/o cabine Enel o Comuni non delegati):** autorizzazione paesaggistica necessaria per gli atti istruttori dell'Amministrazione Provinciale, ai sensi del D.Lgs. n. 42 del 22/01/2004, dell'art. 3 L.R. n° 28 del 12/08/1998 come modificato dall'art. 23 della L.R. 23 aprile 2015 n.8, e dell'art. 8/bis degli Indirizzi Applicativi del P.P.R. di cui alla Deliberazione G.R. n° 16/3 del 24/04/2007.
- **Regione Autonoma della Sardegna - Direzione generale Agenzia regionale del distretto idrografico della Sardegna - Servizio difesa del suolo, assetto idrogeologico e gestione del rischio alluvioni per autorizzazioni in area PAI o PSFF livello H2-H4 nel caso di attraversamento di corsi d'acqua o intervento su più comuni:** in base alla LR n.33 del 15-12-2014, rilascio del Nulla Osta previsto dal decreto n° 3 del 21/02/2005 (P.A.I.) dell'Assessorato Regionale dei Lavori Pubblici e dalla Circolare 1/2010 "Indirizzi interpretativi e procedurali relativi alle norme di attuazione del piano stralcio di bacino per l'assetto idrogeologico (PAI)".
- **Arpas - Dichiarazione di conformità** alle prescrizioni di cui al D.P.C.M. del 08.07.03 in materia di "fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni ai campi elettrici e magnetici alla frequenza di (50 Hz) generati dagli elettrodotti": il progetto per la costruzione dell'elettrodotto è stato redatto e sarà realizzato in conformità agli artt.3, 4 e 6 del DPCM 08.07.03 in oggetto; all'interno della fascia di rispetto non sono presenti aree di gioco per l'infanzia, ambienti abitativi, ambienti scolastici e luoghi adibiti a permanenze non inferiori a quattro ore giornaliere. Vedi "Studio di compatibilità sulla protezione dalle esposizioni ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici" allegato.
- **Soprintendenza per i Beni Architettonici, Paesaggistici, Storici, Artistici ed Etnoantropologici:** trasmette alle altre amministrazioni interessate il parere vincolante, come previsto dall'art. 146, comma 5 del D.Lgs. n. 42 del 22/01/2004.
- **Soprintendenza per i Beni Archeologici:** trasmette alle altre amministrazioni interessate il nulla osta di competenza necessario per gli atti istruttori dell'Amministrazione Provinciale, ai sensi del D.Lgs. 22 gennaio 2004 n° 42.
- **Direzione regionale per i beni culturali e paesaggistici della Sardegna:** trasmette alle altre amministrazioni interessate il parere di competenza necessario per gli atti istruttori

dell'Amministrazione Provinciale, ai sensi del DPR 233/2007.

- **ANAS Compartimento della viabilità per la Sardegna:** rilascio del nulla osta di competenza per l'interferenza con la Strada Statale.

Si trasmette, unitamente alla presente istanza di autorizzazione, la documentazione da inviare agli enti ed alle amministrazioni interessati, necessaria per l'adozione dei provvedimenti normativi e amministrativi di competenza.

- Progetto definitivo
- Fascicolo ARPAS
- Relazione paesaggistica
- Studio compatibilità idraulica

CHIEDE la dichiarazione di pubblica utilità ai sensi del D.P.R. n.327 del 08.06.2001 e successive modifiche e integrazioni, del Titolo III del Testo Unico 1775 del 11 dicembre 1933 e della L.R. 43/89 con le seguenti motivazioni:

- La dichiarazione di pubblica utilità è espressamente prevista dal comma 1 dell'Art. 9 della L.R. 43/89, in quanto Enel Distribuzione SpA è concessionario del servizio di distribuzione dell'Energia Elettrica nel territorio comunale in esame in base al D.Lgs. 16 marzo 1999.
- I progetti proposti, anche ai fini della costituzione delle servitù di elettrodotto, sono stati elaborati nel rispetto di criteri tecnici ed economici ottimali.
- I tracciati tengono conto delle situazioni ambientali presenti con l'obiettivo di minimizzare l'impatto con i terreni di Terzi interessati dalla linea.

NON SI RICHIEDE la dichiarazione di inamovibilità dell'opera.

Non si chiede alla amministrazione procedente di attivare la comunicazione di avvio del procedimento, ai proprietari dei fondi, previsto all'art. 7 della legge 241/90, non essendo necessario attivare la procedura espropriativa ai sensi del D.P.R. n. 327 del 08/06/2001 e successive modifiche in quanto si detiene la disponibilità degli immobili interessati, come da titoli citati.

DICHIARA QUANTO SEGUE

- l'opera non è soggetta alla valutazione di impatto ambientale
- l'opera non deve essere sottoposta alla procedura di verifica di assoggettabilità alla V.I.A.

- l'opera interessa il territorio del comune in oggetto
- Identificazione catastale: vedi elenco mappali nel fascicolo di progetto
- Individuazione coordinate: vedi fascicolo di progetto
- ai sensi dell'art. 47 del DPR n° 445/2000, di iniziare i lavori solo dopo ottenuto l'assenso di tutti i proprietari dell'area interessata su cui dovrà sorgere l'impianto ed il parere favorevole delle Amministrazioni pubbliche competenti.
- Di adempiere alle prescrizioni ed alle condizioni che il provvedimento di autorizzazione determinerà a tutela degli interessi pubblici e privati.
- Che l'installazione e l'esercizio di quanto in oggetto sarà effettuata nel rispetto delle leggi e norme di sicurezza ed ambientali.
- di autorizzare, ai sensi del D. Lgs. del 30/06/2003 n. 196, l'Amministrazione Provinciale al trattamento dei dati personali per le finalità esposte in questa e nelle pagine precedenti.
- In ogni caso l'Amministrazione Provinciale è sollevata da qualsiasi danno o molestia arrecato a terzi per effetto della realizzazione di cui sopra.

Si comunica, per quanto concerne la pubblicazione della domanda per il rilascio dell'autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio dell'impianto elettrico ai sensi dell'art. 4 della L.R. 43/89 e l'eventuale attivazione della procedura espropriativa ai sensi del D.P.R. n. 327 del 08/06/2001 e successive modifiche, che si è provveduto alla richiesta di pubblicazione al Bollettino Ufficiale della Regione Autonoma della Sardegna, indicante che l'ufficio in cui si può prendere visione degli atti ed inviare le osservazioni ed opposizioni di merito è

l'Ufficio Energia della Provincia di Ogliastra, Località Scala e Murta, Lanusei,

come da documentazione allegata.

Attestazione di conformità tecnica ai sensi del comma 2-bis dell'art. 95 del D.Lgs. n. 259/2003 - Codice delle Comunicazioni Elettroniche.

1. l'elettrodotto sotterraneo in oggetto, è stato progettato con conduttori in cavo cordato ad elica e pertanto rientra nella disciplina di cui al comma 2-bis dell'art. 95 del D.Lgs. n. 259/2003;
2. Il tracciato dell'elettrodotto è riportato nella planimetria allegata/piano tecnico allegato.
3. La/e sezione/i costruttiva/e di progetto dell'elettrodotto sopra definito è/sono riportata/e

in allegato.

4. Il progetto prevede che nei tratti in avvicinamento per incroci e/o parallelismi con linee di telecomunicazioni interrata, la sezione costruttiva dell'elettrodotto viene adeguata in modo da assicurare il rispetto delle prescrizioni contenute nella norma CEI 11-17 capitolo 6 (Coesistenza tra cavi di energia e altri servizi tecnologici interrati) in materia di distanze e protezioni reciproche tra gli impianti e linee stesse.
5. Le caratteristiche tecniche proprie della tipologia dei componenti dell'elettrodotto (cavi cordati ad elica) e il rispetto della normativa tecnica sopracitata relativa alle modalità di posa dei cavi nei tratti in avvicinamento per incroci e/o parallelismi con linee di telecomunicazioni di cui al punto precedente, escludono che possa verificarsi il manifestarsi di fenomeni induttivi e/o altri fenomeni di interferenza tra le linee elettriche e le linee di telecomunicazione eventualmente presenti in prossimità del tracciato dell'elettrodotto in progetto, in qualsiasi condizione di esercizio e guasto.
6. Per la progettazione, la costruzione e l'esercizio dell'elettrodotto in esame la legislazione e le normative tecniche applicabili sono nel dettaglio le seguenti:
 - R.D. n. 1775/1933: 'Testo unico delle leggi sulle acque e sugli impianti elettrici';
 - L. n. 339/1986: 'Nuove norme per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne';
 - D.M. n. 449 del 21.3.1988: 'Approvazione delle norme tecniche per la progettazione, e l'esecuzione e l'esercizio delle linee elettriche aeree esterne';
 - D.M. n. 1260 del 16.1.1991: 'Aggiornamento delle norme tecniche per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne';
 - D.M. del 5.8.1998: 'Aggiornamento delle norme tecniche per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne';
 - D.Lgs. n. 259/2003, artt. 95 e s.m.i.; 97 e 98 : 'Codice delle comunicazioni elettroniche';
 - Norma CEI 11-17 ed. luglio 2006 fascicolo 8402;
 - Norma CEI 103-2 ed. dicembre 2006 fascicolo 8598;
 - Norma CEI 103-6 ed. dicembre 1997 fascicolo 4091;

Dichiarazione sulla fase realizzativa del Procuratore responsabile che ha redatto l'attestazione di conformità ai sensi del comma 2-bis dell'art. 95 del D.Lgs. n. 259/2003 - Codice delle Comunicazioni Elettroniche.

- nella fase di realizzazione dell'elettrodotto verranno rispettati il progetto e le prescrizioni tecniche applicabili evidenziate nell'Attestazione;
- nella fase di costruzione dell'elettrodotto e, segnatamente, nel corso di esecuzione dei lavori di scavo propedeutici alla successiva posa in opera delle tubazioni di protezione (tubi pvc/polietilene, rigidi/pieghevoli, conformi norma CEI 23-46) e dei cavi elicordati,

ove venga riscontrata la presenza di linee di telecomunicazioni nella zona interessata dal tracciato dell'elettrodotto, vale a dire in caso di "avvicinamento" per incroci e/o parallelismi tra l'elettrodotto stesso e le linee di telecomunicazioni, verranno rispettate le prescrizioni della norma CEI 11-17 capitolo 6- (Coesistenza tra cavi di energia ed altri servizi tecnologici interrati);

- al termine della costruzione dell'elettrodotto, Enel Distribuzione procederà ad aggiornare la planimetria del tracciato con l'indicazione degli attraversamenti/parallelismi riscontrati archiviandola nel proprio fascicolo autorizzativo a disposizione per gli eventuali controlli da parte degli organi della Pubblica Amministrazione competente.

***Dichiarazione di inquadramento dell'area
in relazione al piano di assetto idrogeologico***

a seguito di accertamenti e verifiche, sotto la propria responsabilità, dichiara che l'installazione dell'impianto in progetto

trovata nell'area mappata a pericolosità idraulica / da frana con livello Hg 1 -2 Sub-Bacino 6 Sud. Pertanto allega lo studio di compatibilità geologica geotecnica a firma dei seguenti professionisti:

Ingegnere esperto in nel settore idraulico / geotecnico: Ing Italo Frau residente in, iscritto all'Albo dei Ingegneri della Provincia di Cagliari

geologo: Dott. Nicola Demurtas all'Albo dei Geologi della Regione Sardegna

DICHIARA INOLTRE

sotto la propria responsabilità, di escludere da ogni responsabilità l'Amministrazione Pubblica in ordine ad eventuali futuri danni a cose o persone comunque derivanti dal dissesto segnalato.

Si comunica, infine, a codesta Amministrazione Provinciale che la pratica sarà curata da:

ENEL Divisione Infrastrutture e Reti

Macro Area Territoriale Centro

Sviluppo Rete Sardegna

Distaccamento PLA Nuoro Oristano

Via Ciusa Romagna, 6 08100 Nuoro



FAX: +39 0239652870

PEC: eneldistribuzione@pec.enel.it

A cui chiediamo di inviare ogni comunicazione in merito.

RIFERIMENTI E CONTATTI

Si comunica il nominativo dei tecnici ed i relativi riferimenti:

Valentino Zago 0784065320 - valentino.zago@enel.com

Allegati:

per la Provincia: progetto generale, relazione paesaggistica, Elaborato Arpa, relazione di compatibilità geologica/geotecnica inviati tramite mail PEC enelautorizzazionisar@pec.enel.it

Antonio Gallisai
Il Responsabile

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia srl e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.