

Spett.

PROVINCIA DI NUORO
Settore Infrastrutture - Ufficio Energia
protocollo@pec.provincia.nuoro.it

DIS/SAR/PGE/PLA/API

e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

Oggetto: Riferimento AUT_2269364 da citare nell'oggetto della risposta.
Domanda di autorizzazione alla costruzione ed esercizio provvisorio ai sensi dell'art.5 della L.R. 43/89 per un impianto di Spostamento linea MT aerea Pilia Salvatore
Loc. Cerina - Comune di Ulassai

Il sottoscritto richiedente Alessandro Uccheddu, nato a ORISTANO (OR) il 05/04/1971 C.F: CCHLSN71D05G113I domiciliato per la carica a Cagliari in Piazza Deffenu 1, e-mail: alessandro.uccheddu@e-distribuzione.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 e-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.

Chiede all'Amministrazione procedente

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

- Linea MT in cavo aereo cordato ad elica visibile di m. 33

Si chiede, pertanto, all'Amministrazione Procedente, in base a quanto previsto dall'art.14 e seguenti della L. 241/1990, 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, si chiede di procedere in base all'art. 14 bis 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, si individuano gli Enti e le Amministrazioni più sotto elencati, che, vista la configurazione dell'impianto in argomento, risultano essere i soli

1/6

Azienda certificata ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 37001 - ISO 45001 - ISO 50001

Questo messaggio è destinato esclusivamente al seguente uso: CONFIDENZIALE

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 15 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 - richiesta conformità urbanistica per la L.R. 21/2011:** si richiede di voler trasmettere alle altre amministrazioni interessate (R.A.S. Servizio Tutela del Paesaggio) 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.
- **Unione dei comuni - Nulla osta per impianto in area PAI:** di esprimere il proprio parere di competenza e trasmettere alle altre amministrazioni interessate quanto 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)".
- **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 conferma di aver richiesto la pubblicazione dell'inserzione n° 42138/2022;
- **Marina Militare Comando Militare Marittimo Autonomo in Sardegna:** si chiede il rilascio del nulla osta di competenza.
- **Comando RFC Sardegna Esercito:** si chiede il rilascio del nulla osta di competenza.
- **Comando 3° Regione Aerea:** si chiede il rilascio del nulla osta di competenza.
- **Regione Autonoma Sardegna - Servizio Tutela Paesaggio:** si richiede l'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 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, per la realizzazione dell'impianto indicato in oggetto.
- **Soprintendenza Archeologica Belle Arti e Paesaggio:** trasmette alle altre amministrazioni interessate il nulla osta Archeologico e Paesaggistico di competenza necessario per gli atti istruttori dell'Amministrazione Provinciale, ai sensi del D.Lgs. 22 gennaio 2004 n° 42.

- **Corpo Forestale della Sardegna:** si richiede il rilascio del nulla osta di competenza ai sensi del R.D. 3267/1923 e del R.D.1126/1926 per impianto ricadente nell'area soggetta a vincolo idrogeologico.
- **Ministero Sviluppo Economico** - Di aver trasmesso per conoscenza al MISE copia dell'istanza e del progetto inoltrati a codesta amministrazione
- **Comando in Capo** - Di aver trasmesso per conoscenza a Comando in Capo della Marina copia dell'istanza e del progetto inoltrati a codesta amministrazione

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.

Si chiede la dichiarazione di pubblica utilità ai sensi 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 e-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 e si sviluppano su strada pubblica comunale e su area privata per la quale è incorso di definizione il frazionamento e l'acquisto.

Non si chiede la dichiarazione di inamovibilità dell'opera.

Non si chiede alla amministrazione precedente 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 aver ottenuto l'assenso di tutti i proprietari dell'area interessata che corrispondono nel caso in specie al richiedente lo spostamento della linea MT e di iniziare i lavori solo dopo 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 procedente al trattamento dei dati personali per le finalità esposte in questa e nelle pagine precedenti.
- In ogni caso l'Amministrazione procedente 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, che si è provveduto alla richiesta di pubblicazione al Bollettino Ufficiale della Regione Autonoma della Sardegna, indicando che l'ufficio in cui si può prendere visione degli atti ed inviare le osservazioni ed opposizioni di merito è:

PROVINCIA DI NUORO Settore Infrastrutture - Ufficio Energia Piazza d'Italia 22 - NUORO

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 interrato, 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, e-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 ricade in area denominata pericolosa dal P.A.I. a rischio frana Hg2

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 dall'eventuale dissesto sopra segnalato.

Si comunica, infine, che la pratica sarà curata da:

e-distribuzione S.p.A
Infrastrutture e Reti Italia
Programmazione e Gestione
PLA/API Sardegna
Via Aldo Moro, 51
07026 - OLBIA SS
PEC: e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

A cui chiediamo di inviare ogni comunicazione in merito.

Si comunica il nominativo del tecnico cui fare riferimento per contatti e chiarimenti:

Antonio Perinu T. 328 5746555 Mail: antonio.perinu@e-distribuzione.it

Distinti saluti.

ALESSANDRO UCCHEDDU

Il Responsabile

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