

<p>ALLEGATO E-11</p> <p>Realizzazione ed esercizio di linee elettriche e elettrodotti con tensione uguale o inferiore a 150 kV (L.R. n° 43/1989, art. 8)</p>	<p>Indicare di seguito la tipologia di procedimento</p> <p><input type="checkbox"/> Immediato avvio [0 giorni]</p> <p><input type="checkbox"/> Immediato avvio [20 giorni]</p> <p><input type="checkbox"/> Conferenza di Servizi</p>
--	--

N.B: Il suap invierà questo modello con i relativi allegati alla Provincia (1 copia), all'ENEL (1 copia) ed al Ministero dello Sviluppo Economico e Comunicazioni - Ispettorato per la Sardegna (5 copie), nonché agli ulteriori Enti coinvolti, provvedendo a convocare gli stessi alla conferenza di servizi.

1. Dati generali dell'intervento
1.1 – Indirizzo dell'esercizio
1.2 – Titolare dell'esercizio
1.3 – Descrizione intervento

2. Specifiche relative all'intervento da realizzarsi				
Il sottoscritto (nome e cognome)				
I cui dati anagrafici completi sono contenuti nella dichiarazione autocertificativa unica				
DICHIARA				
Quanto contenuto nei seguenti quadri:				
2.1 – Tipologia dell'impianto				
<input type="checkbox"/> Linea elettrica – kV	<input type="checkbox"/> Interrata in cavo cordato a elica	Specificare se:	<input type="checkbox"/> Amovibile	
	<input type="checkbox"/> Aerea		<input type="checkbox"/> Inamovibile	
<input type="checkbox"/> Cabina – kV	<input type="checkbox"/> Di trasformazione			
	<input type="checkbox"/> Di consegna			
2.2 – Ubicazione				
Comuni interessati all'intervento:				
Identificazione catastale dei terreni interessati:				
Comune	Foglio	Mappale	Subalterno	Disponibilità (proprietà, affitto, comodato, servitù, altro da specificare)

Comune	Foglio	Mappale	Subalterno	Disponibilità (proprietà, affitto, comodato, servitù, altro da specificare)

Identificazione coordinate (solo nel caso di cabina di trasformazione):

Coordinate Gauss Boaga	X =	Y =
Coordinate Geografiche	Lat =	Long =

2.3 – Descrizione dell'intervento

Descrivere sinteticamente l'intervento da realizzarsi:

2.4 – Impianti esistenti

Specificare se trattasi di	<input type="checkbox"/> Nuovo impianto
	<input type="checkbox"/> Intervento su impianto esistente
	Specificare estremi dei precedenti atti abilitativi sullo stesso impianto:

3. Esito dei procedimenti preventivi

3.1 – Procedura espropriativa

Per la realizzazione dell'intervento sarà necessario espletare una procedura espropriativa?

<input type="radio"/> SI	<input type="checkbox"/> Si richiede il rilascio, contestualmente al provvedimento finale, della dichiarazione di pubblica utilità, indifferibilità ed urgenza delle opere oggetto della presente DUAAP, al fine di attivare le procedure per l'occupazione delle aree interessate dall'impianto stesso o per la costituzione di servitù di elettrodotto
	→ N.B: La realizzazione dell'intervento sarà possibile solo a seguito della conclusione della procedura espropriativa
<input type="radio"/> NO	<input type="checkbox"/> La procedura espropriativa non sarà necessaria, in quanto si detiene la legittima disponibilità dei terreni interessati, come specificato nel precedente quadro 2.2

3.2 – Valutazioni ambientali

Sono state espletate le seguenti procedure di valutazione ambientale?

<input type="checkbox"/>	Valutazione di impatto ambientale	Estremi del provvedimento conclusivo:
<input type="checkbox"/>	Valutazione ambientale strategica	Estremi del provvedimento conclusivo:
<input type="checkbox"/>	Valutazione di incidenza	Estremi del provvedimento conclusivo:

3.3 – Nulla osta da acquisire

E' necessario acquisire, in sede di conferenza di servizi, i seguenti nulla osta:

→ Nulla osta del Ministero delle Comunicazioni – Ispettorato Territoriale della Sardegna (via Brenta 09122 Cagliari – ufficio interferenze elettriche) per l'osservanza delle prescrizioni di cui all'art. 95 del D.lgs. N 259/2003 e dell'Art. 113 del R.D. 11/12/1933 n. 1775)

→ Parere dell'ENEL – divisione infrastrutture e reti – funzione assistenza tecnica, ai sensi dell'Art. 8 della L.R. 43/89 (non necessario nel caso di cabine di consegna)

Parere ARPAS sull'inquinamento elettromagnetico [non necessario in caso di cavi interrati]

Nulla osta del Comando militare marittimo autonomo – ufficio infrastrutture

Nulla osta del Comando militare autonomo della Sardegna – RFC Regionale

Nulla osta del Comando logistico aeronautica militare XVI reparto Genio Campale

Nulla osta della Marina Militare, comando militare marittimo

Altro (indicare tutti gli enti coinvolti, riportando le risultanze desumibili dalla check list):

4. Pubblicazione

Per quanto concerne la pubblicazione della DUAAP, ai sensi dell'art. 4 della L.R. n° 49/1989, si precisa che:

Il sottoscritto dichiara di aver provveduto alla richiesta di pubblicazione al Bollettino Ufficiale della Regione Autonoma della Sardegna di un avviso contenente per estratto il testo della domanda di autorizzazione, i dati tecnici dell'impianto progettato, nonché l'indicazione del luogo ove le osservazioni e le opposizioni devono essere presentate.

Il sottoscritto chiede alla Provincia competente di voler disporre la pubblicazione sul Bollettino Ufficiale della Regione Autonoma della Sardegna di un avviso contenente per estratto il testo della domanda di autorizzazione, i dati tecnici dell'impianto progettato, nonché l'indicazione del luogo ove le osservazioni e le opposizioni devono essere presentate, secondo le modalità previste dall'art. 4 della L.R. n° 43/1989

→ **N.B:** Il SUAP competente, ricevuta la DUAAP, provvede direttamente alla pubblicazione all'Albo Pretorio del Comune, per un periodo di quindici giorni consecutivi, di un avviso contenente per estratto il testo della domanda di autorizzazione e della relativa corografia.

5. Dichiarazioni generali

5.1 – Qualificazione del soggetto interessato

Il sottoscritto dichiara di inoltrare la presente DUAAP nella sua qualità di produttore di energia, intendendo procedere in proprio alla realizzazione delle opere necessarie per la connessione alla rete elettrica esistente, ai sensi degli artt. 15 e 29 del Testo Unico delle Connessioni Attive (TICA), approvato con delibera AEEG ARG/EIt n. 99 del 23/07/2008 e s.m.

5.2 – Esercizio della linea elettrica

Il sottoscritto dichiara che, in fase di esercizio, la porzione di linea elettrica posta oltre la cabina di scambio sarà curata dal gestore della rete, ai sensi dell'art. 3 del D.Lgs. 79/1999 e s.m.i.. A tal fine, si impegna a comunicare al SUAP (e, per esso, alla Provincia competente) l'avvenuta messa in esercizio e l'effettivo subentro nell'esercizio del gestore della rete.

5.3 – Dichiarazioni generali di impegno

Il sottoscritto si impegna ad adempiere alle prescrizioni ed alle condizioni che il provvedimento di autorizzazione determinerà a tutela degli interessi pubblici e privati

Il sottoscritto dichiara che l'installazione e l'esercizio di quanto in oggetto sarà effettuata nel rispetto delle leggi e norme di sicurezza ed ambientali

Il sottoscritto dichiara che in ogni caso l'Amministrazione Provinciale competente è sollevata da qualsiasi danno o molestia arrecato a terzi per effetto della realizzazione di cui sopra

6. Note

Riportare eventuali note circa la realizzazione della linea elettrica:

7. Allegati

<input type="checkbox"/>	Copia di un documento di identità in corso di validità
<input type="checkbox"/>	Progetto completo contenente le seguenti informazioni <input type="checkbox"/> <i>Elenco degli elaborati contenuti;</i> <input type="checkbox"/> <i>Corografia in scala 1:10.000;</i> <input type="checkbox"/> <i>planimetria in scala 1:2.000-1:4.000 (specificare) evidenziando il tratto di linea elettrica interessata;</i> <input type="checkbox"/> <i>planimetria in scala 1:50 - 1:100 (specificare) evidenziando l'ubicazione della cabina (con legenda dei simboli usati per le apparecchiature e le caratteristiche delle condutture elettriche);</i> <input type="checkbox"/> <i>Relazione tecnica contenente le caratteristiche tecniche, di esercizio e costruttive dell'opera e almeno i seguenti dati: tensione nominale, formazione, sezione teorica, massa teorica, carico di rottura, portata, eventuale grado di isolamento;</i> <input type="checkbox"/> <i>dichiarazione che la linea elettrica e i relativi impianti sono stati progettati in conformità alle vigenti prescrizioni di legge e in particolare alla legge 28 giugno 1986 n. 339, al D.M. 21/03/1988 n. 449, al Decreto Ministero dei Lavori Pubblici 16 gennaio 1991 (norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione e l'esercizio delle linee aeree esterne);</i> <input type="checkbox"/> <i>dichiarazione di rispettare i requisiti tecnici individuati nella "Versione integrata e modificata dalle deliberazioni 19 febbraio 2004, n. 17/04, 28 dicembre 2004, n. 247/04 e 5 ottobre 2005, n. 210/05 Allegato A" che recepisce le specifica tecnica ENEL DK 5600;</i> <input type="checkbox"/> <i>valutazione all'esposizione al campo magnetico prodotto dagli impianti da realizzare sulla base della legge n. 36 del 22/02/2001; del Decreto del Presidente del Consiglio Dei Ministri 8 luglio 2003 e dal Dm Ambiente 29 maggio 2008 (approvazione della metodologia di calcolo per la determinazione delle fasce di rispetto per gli elettrodotti). Relativamente alla valutazione all'esposizione al campo magnetico deve essere allegato il parere dell'ARPA Sardegna relativamente alla Distanza di prima approssimazione (Dpa) determinata con la metodologia di calcolo di cui al Dm Ambiente 29 maggio 2008.</i> <input type="checkbox"/> <i>nel caso in cui il progetto preveda la demolizione di linee elettriche e opere accessorie esistenti, oltre ad evidenziarle nelle planimetrie, specificare la lunghezza della linea e la denominazione della cabina elettrica o del PTP da demolire e gli estremi dell'autorizzazione;</i> <input type="checkbox"/> <i>la denominazione delle opere e delle acque pubbliche interessate per attraversamento o parallelismo;</i> <input type="checkbox"/> <i>documentazione comprovante la disponibilità dell'area sulla quale si intende realizzare l'opera e generalità dei proprietari (indirizzi, telefono, codice fiscale ecc. ecc.);</i> <input type="checkbox"/> <i>sezione dello scavo per la posa del cavo e della relativa tubazione protettiva (per le linee elettriche in cavo interrato);</i> <input type="checkbox"/> <i>sezione del sostegno tipo (per gli elettrodotti aerei);</i> <input type="checkbox"/> <i>eventuali documenti utili a definire in maniera più completa l'opera da realizzare</i>
<input type="checkbox"/>	Copia del preventivo ENEL per la connessione alla rete
<input type="checkbox"/>	Ricevuta del versamento oneri e diritti d'istruttoria, nella misura vigente nella Provincia di riferimento
<input type="checkbox"/>	Ricevuta del versamento di € 84,00 sul c/c postale n° 71935720 intestato a "Tesoreria di Viterbo – per prestazioni in conto terzi art. 6 comma 2 D.Lgs. 266/2003" specificando nella causale "spese istruttoria per rilascio nulla osta capo XXVI cap. 2569-03" e la ditta interessata

	<p>Originale dell'atto di sottomissione di cui all'art. 120 del R.D. 1775/1933, recante marca da bollo nella misura vigente, est remi di registrazione e timbro originale dell'Agenzia delle Entrate competente, riportante i seguenti contenuti minimi: <i>"Il sottoscritto [dati anagrafici della ditta e del legale rappresentante]</i> <i>In osservanza a quanto stabilito:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>dal T.U. sulle Acque e sugli Impianti Elettrici approvato con R.D. n° 1775 del 11/12/1933;</i> - <i>dagli artt. 96 e 97 del D.Lgs. n° 259/2003 "Codice delle Comunicazioni Elettroniche";</i> - <i>dalla Legge n° 339/1986, dai Decreti del Ministro dei LL.PP. 21/03/88 n° 449, 16/01/91 n° 1260 e 05/08/98;</i> - <i>dalle norme CEI 103-6 edizione dicembre 1997 - fascicolo 11997;</i> - <i>dalle norme CEI 11-17 dell'agosto 1992 - fascicolo 1890;</i> - <i>dal D.M. Interni 24/11/1984;</i> - <i>dalle prescrizioni di cui alla Circolare Ministeriale n° LCI/U2/2771571/SI del 13/03/1973;</i> - <i>dal capo IV della Circolare Ministeriale n° DCST/3/2/7900/42285/2940 del 19/02/1982</i> <p>- <i>SI OBBLIGA con il presente atto, secondo le disposizioni normative e in base a quanto concordato con il Ministero delle Comunicazioni, per gli impianti elettrici di cui la ditta rappresentata è o potrà essere in futuro concessionaria, a eseguire a regola d'arte e mantenere sempre in buono stato le opere di protezione meccaniche ed elettriche, con particolare riguardo ai dispositivi di protezione contro eventuali sovracorrenti dell'elettrodotto, a difesa delle linee di comunicazione statali, sociali e private, dalle proprie condutture elettriche;</i></p> <p>- <i>SI OBBLIGA ad accertarsi, preventivamente alla loro messa in esercizio, che i propri impianti elettrici non pregiudichino il regolare funzionamento di linee di telecomunicazione interessate dagli stessi;</i></p> <p>- <i>SI OBBLIGA, nel caso, a provvedere a proprie spese, mediante adeguati interventi, a quanto il Ministero dello Sviluppo Economico - Comunicazioni potrà stabilire per migliorare e garantire il prosieguo del regolare funzionamento delle linee di telecomunicazione qualora le stesse risultino poter essere disturbate da eventuali induzioni elettromagnetiche o comunque danneggiate dall'elettrodotto di cui la ditta rappresentata è concessionaria;</i></p> <p>- <i>SI IMPEGNA a concordare, con l'immediatezza che la situazione esigerà, l'eventuale sospensione dell'esercizio dei propri impianti elettrici dai quali dovessero derivare impreviste eccezionali difficoltà al regolare funzionamento delle suddette linee di telecomunicazione, provvedendo eventualmente a proprie spese al loro ripristino</i></p> <p>- <i>DICHIARA inoltre di sollevare il Ministero dello Sviluppo Economico - Comunicazioni e i gestori delle reti di telecomunicazioni da ogni responsabilità per danni o disturbi che possano derivare alle linee di telecomunicazione, a persone o a cose per cause dipendenti dagli impianti elettrici"</i></p> <p>→ C.F. Ministero Sviluppo Economico – Comunicazioni: 92118190922</p>
--	---

8. Data e firma	
Luogo e data	
	Firma dell'interessato