

# SardegnaSuap

## Scheda informativa del modulo E11

Realizzazione ed esercizio di linee elettriche ed elettrodotti con tensione uguale o inferiore a 150 kV

### IN QUALI CASI PUOI UTILIZZARE QUESTO MODULO?

Per tutti i casi di interventi soggetti ad autorizzazione per l'esercizio o la realizzazione di linee e impianti elettrici ai sensi della L.R. 20.06.1989, n. 43 (Norme in materia di opere concernenti linee ed impianti elettrici), nel caso di linee elettriche e elettrodotti con tensione uguale o inferiore a 150 kilovolt che interessano una sola provincia (ai sensi dell'art. 21 comma 3 - lett. f della L.R. 9/06).

### IN QUALI CASI NON PUOI UTILIZZARE QUESTO MODULO?

Per elettrodotti e relative cabine costruite per uso proprio e nel proprio ambito, con esclusione di ogni attività di vendita e distribuzione di energia elettrica e per tutti i casi non espressamente indicati in precedenza.

### QUALE TIPO DI PROCEDIMENTO SI APPLICA?

In tutti i casi in cui è presente il modello E11, deve essere seguito uno speciale procedimento in Conferenza di Servizi. Le direttive regionali classificano infatti come procedimenti speciali *"le autorizzazioni per la realizzazione di linee elettriche ai sensi della L.R. 43/1989. Nei casi in cui è necessaria la pubblicazione sull'albo pretorio o sul BURAS ai sensi dell'art. 1 della citata norma, i termini di cui all'art. 1, comma 25 della L.R. 3/2008 decorrono dal termine del periodo concesso per la presentazione di osservazioni ed opposizioni ai sensi dell'art. 1, comma 2 della L.R. 43/1989"*.

### QUALI SONO GLI ADEMPIMENTI AMMINISTRATIVI DA EFFETTUARE?

Trasmissione del presente modello allegato alle Duaap e di tutti gli allegati necessari, quali gli elaborati di progetto e le eventuali relazioni tecniche indicati in ciascun modulo, al SUAP competente per territorio.

Con il presente modello il richiedente sottoscrive un atto di impegno con il quale si obbliga ad adempiere alle prescrizioni o alle condizioni che il provvedimento di autorizzazione determinerà a tutela degli interessi pubblici e privati.

Il procedimento si attiva solo nel caso in cui il richiedente, attraverso il suo legale rappresentante, dichiara nella domanda di aver ottenuto l'assenso di tutti gli eventuali proprietari interessati dal passaggio delle linee elettriche ed il parere favorevole dell'ENEL.

**Nel caso in cui la realizzazione della linea elettrica sia subordinata al passaggio attraverso terreni di proprietà di terzi**, dei quali il richiedente non abbia richiesto od ottenuto preventivamente l'assenso, è esclusa la competenza del SUAP e dovrà essere richiesta l'autorizzazione unica di cui all'art. 12 del D.Lgs. 387/2003.

Nella procedura di istruttoria sono previste le seguenti esigenze di pubblicità:

a) la pubblicazione nel Bollettino Ufficiale della Regione 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. Entro trenta giorni dall'avvenuta pubblicazione dell'avviso nel Bollettino Ufficiale della Regione, chiunque vi abbia interesse può presentare al SUAP competente eventuali osservazioni e opposizioni;

b) l'affissione dell'avviso e della relativa corografia, per quindici giorni consecutivi, all'albo pretorio del Comune o dei comuni nel cui territorio è prevista la costruzione dell'impianto progettato.

## Scheda informativa del modulo E11

Realizzazione ed esercizio di linee elettriche ed elettrodotti con tensione uguale o inferiore a 150 kV

### QUAL È IL TERMINE DI VALIDITÀ DEL TITOLO ABILITATIVO?

Il titolo abilitativo non ha scadenza.

### QUALI SONO GLI UFFICI COINVOLTI?

Quando	Ente e ufficio competente	Descrizione
Per tutte le attività interessate	Provincia	La provincia è l'Ente competente a verificare se la richiesta di realizzazione delle linee elettriche e dell'elettrodotto rispetta le normative e le prescrizioni previste
Per tutte le attività, tranne in caso di realizzazione di sole cabine di consegna	ENEL Divisione infrastrutture e reti - Funzione assistenza tecnica	L'ENEL si esprime ai sensi dell'art. 8 della L.R. 43/89
Per tutte le attività, tranne il caso di cavidotti interrati	ARPAS	L'ARPAS verifica il rispetto delle norme vigenti in materia di inquinamento elettromagnetico
Per tutte le attività, tranne il caso di condutture aeree o sotterranee di energia elettrica di classe zero, di I classe e di II classe secondo le definizioni di classe adottate nel D.P.R. 21.06.1968, n. 1062 realizzate in cavi cordati ad elica	Ministero dello Sviluppo Economico e Comunicazioni - Ispettorato territoriale della Sardegna	Il Ministero verifica 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
Per tutte le attività interessate	RAS – Servizio SAVI	La documentazione viene inviata al servizio SAVI ai fini dell'implementazione della banca dati del Sistema Informativo Regionale Ambientale

## Scheda informativa del modulo E11

Realizzazione ed esercizio di linee elettriche ed elettrodotti con tensione uguale o inferiore a 150 kV

### GUIDA ALLA COMPILAZIONE DEI RIQUADRI

#### 1. DATI GENERALI DELL'INTERVENTO

Nessun campo da compilare.

#### 2. SPECIFICHE RELATIVE ALL'INTERVENTO DA REALIZZARSI

Inserisci i dati anagrafici del responsabile dell'intervento e barra le voci che inquadrano l'intervento ai fini della dichiarazione. Infine, fornisci le informazioni richieste.

#### 3. ESITO DEI PROCEDIMENTI PREVENTIVI

Indica quali procedimenti preventivi saranno necessari; a tal fine barra quelli di interesse per l'intervento e per le valutazioni ambientali (**quadro 3.2**) e indica quali procedure sono state espletate. Riporta infine gli estremi dei provvedimenti conclusi.

#### 4. PUBBLICAZIONE

Barra la modalità di pubblicazione prescelta per l'avviso contenente l'estratto del 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.

#### 5. DICHIARAZIONI GENERALI

Barra le caselle inerenti le dichiarazioni generali sull'intervento.

#### 6. NOTE

In questa sezione si possono inserire informazioni che consentono di illustrare meglio le caratteristiche dell'intervento che rinforzino o integrino la verifica di conformità con la norma di riferimento.

#### 7. ALLEGATI

Barra i documenti e gli elaborati indicati che saranno allegati alla pratica.

#### 8. DATA E FIRMA

Indica luogo, data e il nominativo dell'interessato

## Scheda informativa del modulo E11

Realizzazione ed esercizio di linee elettriche ed elettrodotti con tensione uguale o inferiore a 150 kV

### PER SAPERNE DI PIÙ

Nel caso in cui, anche successivamente alla conclusione della conferenza di servizi (nei tempi previsti dalla L.R. 3/2008, art. 1, comma 25), si presentassero elementi nuovi condizionanti il rilascio del provvedimento (es. opposizioni di terzi in seguito a pubblicazione sul BURAS o affissione all'albo pretorio), il SUAP provvederà a convocare una nuova conferenza di servizi per approfondire i nuovi elementi emersi.

### NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Regio Decreto n. 1775 del 11/12/ 1933 - Testo Unico delle disposizioni di legge sulle acque e impianti elettrici

L. n. 339 del 28/06/1986 - Nuove norme per la disciplina della costruzione e dell'esercizio di linee elettriche aeree esterne

L. R. n. 43 del 20/06/1989 artt. 4 e 8 - Norme in materia di opere concernenti linee ed impianti elettrici

L. R. n. 9 del 12/06/2006, art. 21 comma 3 - lett. f) - Energia. Conferimenti agli enti locali

L. N. 36 del 22 febbraio 2001

D.P.C.M. 8 luglio 2003

D.M. Ambiente 29 maggio 2008