# Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

## ELETTRODOTTI -SCHEDA INFORMATIVA

### (N.B.: da compilare in ogni sua parte)

1. Proponente (Ditta/Società)

Indirizzo

Telefono

pec Sede legale

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| C.F. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Frequenza nominale Hz;
2. Tensione di esercizio kV;
3. **Conduttori** in cavo sotterraneo (di lunghezza m);  in cavo aereo (di lunghezza m);
4. **Tipologia dei conduttori** (materiale e sezione nominale in mm2)
5. Localizzazione dell'impianto delle opere:

Località

Comune/i

Provincia/e

1. **Elenco delle interferenze al progetto** (metanodotti, acquedotti, elettrodotti, linee telefoniche...):

1. **Elenco delle autorizzazioni, concessioni, pareri, nulla osta e atti di assenso**, necessari al rilascio dell’autorizzazione unica (cfr Allegato A – Elenco indicativo atti di assenso di cui all’art. 13 comma 1 L.R. 19/2012):

1. Elenco dei nulla-osta, pareri, autorizzazioni e assensi già acquisiti ai fini della realizzazione e dell’esercizio dell’opera (cfr Allegato A – Elenco indicativo atti di assenso di cui all’art. 13 comma 1 L.R. 19/2012):

1. Vincolistica territoriale

(barrare l’opportuna casella per indicare se l’impianto oppure le infrastrutture oppure le opere di connessione ricadono all’interno di aree soggette ai seguenti vincoli di legge)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DESCRIZIONE** | **SI** | **NO** |
| 1. Aree gravate da uso civico |  |  |
| 1. Aree naturali protette, di cui alla Legge 6.12.1991, n. 394 |  |  |
| 1. Aree di cui alle Direttive 92/43/CEE (SIC) e 79/409/CEE (ZPS) |  |  |
| 1. Fasce di rispetto dai corsi d’acqua, dai laghi e dalla costa marina, ex D.Lgs. 42/2004 |  |  |
| 1. Boschi tutelati ai sensi del D.Lgs. 42/2004 |  |  |
| 1. Zone umide di importanza internazionale ai sensi della Convenzione di Ramsar, di cui al Decreto del Presidente della Repubblica 13.3.1976, n. 448 |  |  |
| 1. Zone di vincolo idrogeologico ai sensi del Regio Decreto n. 3267/1923 |  |  |
| 1. Zone vincolate agli usi militari |  |  |
| 1. Zone di rispetto di infrastrutture (strade, ferrovie, oleodotti, cimiteri, etc.) |  |  |
| 1. Vincolistica ai sensi del Piano Regionale delle Attività Estrattive (PRAE) |  |  |
| 1. Area ricadente all’interno di un sito contaminato o potenzialmente contaminato ai termini del D.Lgs n. 152/2006 |  |  |
| 1. Inserimento dell’intervento in aree inondabili o a rischio di piena, di pericolosità o a rischio per frana così come perimetrate dal Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico (PAI) (in caso di risposta affermativa specificare quali): |  |  |
| 1. Altri vincoli (in caso affermativo specificare quali): |  |  |

1. Tempi di avvio del cantiere dalla emissione del provvedimento mesi
2. Tempi di realizzazione dell'intervento mesi
3. Vita utile dell'impianto anni
4. Tempi di realizzazione delle opere di dismissione e messa in pristino dei luoghi mesi
5. Costo complessivo dell’intervento:

Costo di realizzazione dell'impianto € .......................................................

Costo di realizzazione delle opere di connessione € .......................................................

Costo di realizzazione delle altre infrastrutture € .......................................................

Costo delle opere di dismissione € .......................................................

Costo delle opere di rimessa in pristino € .......................................................

Totale € .......................................................

1. Elenco degli elaborati progettuali, con riferimento art. 13 L.R. 19/2012

N.B Gli elaborati di progetto e gli allegati, prodotti in originale informatico, sono firmati digitalmente in formato **PAdES** (file con estensione *.pdf*), con dimensione massima per ciascun file di **10 Megabyte.**

* Elenco completo della documentazione e degli elaborati progettuali;
* Progetto definitivo dell’iniziativa comprensivo di:
  1. Elaborati grafici e normativi di variante al PRGC (qualora necessaria) costituiti da:
     + Relazione tecnica descrittiva ed eventuale proposta di modifica alle Norme Tecniche;
     + Estratto cartografico riportante uno stralcio del vigente strumento urbanistico;
     + Estratto cartografico riportante la proposta di modifica allo strumento urbanistico;
     + Relazione geologica redatta ai sensi dell’art. 15 della LR 16/2009;
* Relazione tecnica di progetto riportante:
  1. dati generali del proponente, nel caso di impresa, estremi della partita IVA
  2. dati tecnico-energetici specifici dell’infrastruttura
  3. descrizione dell'intervento, delle fasi, dei tempi, delle modalità di esecuzione dei lavori, dei costi degli interventi
  4. l'analisi delle possibili ricadute sociali, occupazionali ed economiche dell'intervento,
* piano particellare delle aree interessate all’esproprio, servitù, occupazione temporanea delle aree di cantiere;
* dichiarazione sostitutiva di atto notorio attestante la destinazione e la normativa urbanistica delle aree interessate dal progetto;
* relazione paesaggistica (ove prescritta);
* ricevuta di pagamento degli oneri istruttori, se previsti;
* nei casi in cui l'impianto non ricada in zona sottoposta a tutela, copia della comunicazione alla Soprintendenza per la verifica della sussistenza di procedimenti di tutela o di procedure di accertamento della sussistenza di beni archeologici in itinere alla data di presentazione dell'istanza di autorizzazione unica;
* documentazione tecnica specifica richiesta dalle normative di settore relativa alle autorizzazioni, concessioni, nulla osta o atti di assenso (vedi allegato A alla LR 19/2012) necessari alla realizzazione della opera;
* nel caso del progetto di elettrodotto di carattere sovraregionale, copia dell'istanza di autorizzazione, presentata all'Amministrazione competente al suo rilascio, per la realizzazione della parte dell'infrastruttura prevista fuori dal territorio regionale, ovvero copia dell'autorizzazione ottenuta;
* nel caso del progetto di elettrodotto di carattere sovraregionale che attraversa il confine nazionale, idonea documentazione, rilasciata dai rispettivi competenti enti gestori delle reti di trasmissione nazionale interessati, attestante l'ammissibilità tecnica e costruttiva del progetto in relazione agli obblighi di sicurezza, affidabilità ed efficienza delle reti e dei rispettivi sistemi elettrici nazionali.
* documentazione tecnica specifica richiesta dalle normative di settore relativa alle autorizzazioni, concessioni, nulla osta o atti di assenso (vedi allegato A alla LR 19/2012) necessari alla realizzazione della opera;

Luogo e data

Timbro e firma Timbro e firma

del Proponente del Progettista