

PROVINCIA DI TREVISO - AUTORIZZAZIONE ALLA PRODUZIONE DI ENERGIA
ELETTRICA DA FONTI CONVENZIONALI

ALLEGATO A

Scheda informativa - Impianti per la produzione di energia elettrica da fonti fossili

Quadro I

Dati anagrafici

Proponente
(Ditta/Società) _____

Indirizzo _____

Telefono _____

PEC _____

mail _____

Sede Legale _____

partita IVA _____ CF _____

Quadro II

Dati dell'impianto

Potenza termica nominale immessa MW _____

Combustibile _____

Potenza elettrica nominale MW _____

Quadro III

Localizzazione dell'impianto, delle infrastrutture e della connessione

Località _____

Comune/i _____

Provincia/e _____

Regione/i _____

Quadro IV

Elenco delle infrastrutture di rete interferenti con il progetto

Quadro VIII

Tempistiche

Indicare le tempistiche previste in fase di progetto:

Tempi di realizzazione dell'intervento (mesi)	Vita utile dell'impianto (anni)	Tempi di realizzazione delle opere di dismissione e ripristino dello stato dei luoghi (mesi)

Quadro IX

Documentazione di progetto

l'istanza dovrà essere corredata dalla seguente documentazione ed elaborati di progetto:

- Elenco completo della documentazione e degli elaborati progettuali;
- Progetto composto dai seguenti elaborati tecnici:
 - opere per la connessione alla rete;
 - altre infrastrutture indispensabili alla costruzione ed esercizio dell'impianto;
 - relazione tecnica descrittiva di variante al PRGC, qualora necessaria;
 - estratto cartografico riportante uno stralcio del vigente strumento urbanistico;
 - estratto cartografico riportante la proposta di modifica allo strumento urbanistico con rappresentazione dell'intero progetto (eventuale);
 - progetto della dismissione dell'impianto e del ripristino dei luoghi, con la stima dei costi di dismissione dell'impianto e di ripristino dello stato dei luoghi;
 - relazione tecnica di progetto riportante:
 - ◆ dati generali del proponente, nel caso di impresa, estremi della partita IVA;
 - ◆ la descrizione delle caratteristiche tecniche ed energetiche dell'impianto, della fonte utilizzata, delle modalità di approvvigionamento;
 - ◆ schema unifilare generale;
 - ◆ planimetria, prospetti e sezioni impiantistiche;
 - descrizione dell'intervento, delle fasi, dei tempi, delle modalità di esecuzione dei lavori;

- contratti preliminari, atti definitivi, atti di concessione o di autorizzazione attestanti la titolarità delle aree interessate dal progetto e dalle opere connesse regolarmente registrati all'Agenzia delle Entrate o presso uno studio notarile;
- Eventuale relazione tecnico descrittiva ed elaborati dell'impianto per la connessione alla rete elettrica costituito da:
 - domanda di connessione;
 - impianto di rete per la connessione;
 - impianto di utenza;
- Dichiarazione sostitutiva di atto notorio attestante la destinazione e la normativa urbanistica delle aree interessate dal progetto;
- Relazione paesaggistica (ove prescritta);
- documentazione relativa alle zone sottoposte a tutela dei beni archeologici (qualora pertinente);
- Documentazione tecnica specifica richiesta dalle normative di settore relativa alle autorizzazioni, concessioni, nulla osta o atti di assenso necessari alla realizzazione dell'opera (elenco non esaustivo):
 - relazione previsionale di impatto acustico;
 - relazione sui campi elettromagnetici;
 - relazione sulle emissioni in atmosfera e planimetria punti di emissione;
 - relazione sugli scarichi idrici e concessione di derivazione acqua e relative planimetrie;
 - nulla osta idraulico allo scarico;
 - relazione sui rifiuti prodotti e planimetria aree di stoccaggio rifiuti;
 - documentazione di prevenzione incendi ai sensi del DPR 151 del 01.08.2011;
 - documentazione riguardante la VINCA.