

Alla domanda e' allegato il progetto dell'impianto, corredato da una relazione nella quale sono comunque indicati: il ciclo produttivo, l'indicazione del presumibile termine per la messa a regime dell'impianto, l'utilizzo dell'energia elettrica prodotta, le esigenze per le quali si vuol procedere alla realizzazione dell'impianto, nonche' le caratteristiche di collegamento al sistema elettrico nazionale.

Nel caso di gruppi elettrogeni la domanda per l'installazione e l'esercizio riporta le esigenze per le quali si vuol procedere alla installazione ed i dati circa il combustibile utilizzato, le caratteristiche del motore primo e la potenza elettrica espressa in kw.

La richiesta di autorizzazione e' integrata con indicazione delle tecnologie adottate per prevenire l'inquinamento atmosferico e corredata da una perizia giurata che attesti la qualita' e la quantita' delle emissioni inquinanti in atmosfera.

RICHIESTA

AUTORIZZAZIONE ALL'ISTALLAZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA D.P.R. 53/99

Identificativo marca

da bollo1 : applicare una marca da bollo nel riquadro oppure, se si vuole procedere solo digitalmente, digitarne l'identificativo. In tal caso l'utente dovrà conservare l'originale della marca da bollo debitamente annullato

Spettabile Provincia di Lecco
Settore Ambiente ed Ecologia – Servizio Energia
Piazza Lega Lombarda
23900 LECCO

BOZZA SCHEMA

Il/la sottoscritto/a _____
nato/a a _____ il _____
codice fiscale _____
residente nel comune _____ prov. _____
indirizzo _____ CAP _____
telefono _____ fax _____
e-mail _____
pec _____
in qualità di _____
della ditta denominata _____
cod. fiscale _____ partita iva _____
con sede legale nel comune _____ prov. _____
indirizzo _____ CAP _____
telefono _____ fax _____
e-mail _____
pec _____

CHIEDE

l'autorizzazione all'installazione ed esercizio di un impianto di produzione di energia

elettrica ai sensi del D.lgs 115/08.

Consapevole della responsabilità penale nella quale può incorrere in caso di dichiarazione mendace e falsità in atti, ai sensi e per gli effetti degli art. 75 e 76 del Dpr 445/2000, e delle norme specifiche

DICHIARA

ai sensi degli artt. 38, 46 e 47 del Dpr 28/12/2000, n. 445, s.m.i.,
di aver provveduto ad annullare (apponendo su di essa la data del giorno
dell'annullamento) la marca da bollo avente codice _____

Allega:

- * Elenco delle autorizzazioni ambientali in essere nello stabilimento
- * Preventivo del gestore rete elettrica con lettera di accettazione e STM
- * Copia ricevuta oneri di istruttoria
- * Planimetria dello stabilimento
- * Valutazione previsionale impatto acustico
- * Analisi di ricaduta al suolo degli inquinanti (se dovuta)
- * Attestazione disponibilità dell'area
- * delle ricevute di avviso di ricevimento degli Enti a cui è stata trasmessa l'istanza
- * Progetto dell'Impianto
- * Relazione Tecnica (1)
- * Dichiarazione circa l'esercizio dell'impianto nel rispetto delle norme di sicurezza.

(1)Di seguito si descrivono i contenuti della Relazione tecnica:

- breve descrizione introduttiva sull'ubicazione dell'impianto e delle esigenze per le quali si vuole procedere all'installazione dell'impianto;
- descrizione di massima dell'impianto e data prevista di entrata in esercizio;
- Per ciascun gruppo elettrogeno va specificato:
 - il tipo di combustibile utilizzato;
 - le caratteristiche del motore primo;
 - la potenza termica immessa con il combustibile;
 - la potenza elettrica nominale in kW;
 - il rendimento globale del gruppo elettrogeno;
 - la tipologia d'uso (continua, integrativa o di soccorso);
 - la stima delle ore di funzionamento annue e dell'energia elettrica annua prodotta in kWh;
- Per ciascun generatore di calore va specificato:
 - il tipo di combustibile utilizzato;
 - le caratteristiche;
 - la potenza termica immessa con il combustibile;
 - il rendimento globale;
 - la tipologia d'uso;
 - la stima delle ore di funzionamento annue e dell'energia termica annua prodotta in kWh;
 - caratteristiche del collegamento (se esistente) al sistema elettrico nazionale;

- descrizione del ciclo produttivo specificando:
 - i principi di funzionamento;
 - componenti impiantistiche principali;
 - combustibili utilizzati e consumi relativi;
 - componenti impiantistici di interfaccia con l'ambiente(atmosfera, suolo, sottosuolo, acque ecc.), compresi i camini per l'emissione dei fumi e unità di servizio.
 - indicazione circa la qualità e quantità delle emissioni specificando le emissioni tipiche e significative dell'impianto, le emissioni secondarie e i sistemi di monitoraggio;
 - descrizione delle tecnologie adottate per la prevenzione dell'inquinamento specificando i sistemi per l'ottimizzazione del processo di combustione, i sistemi per il contenimento delle emissioni (SO₂, CO, NOX, NH₃ e polveri), la prevenzione delle emissioni al suolo, le procedure relative al cattivo funzionamento o al guasto degli impianti di abbattimento delle emissioni, le informazioni concernenti l'avviamento, l'esercizio e la manutenzione degli impianti medesimi.
 - Planimetria e schemi dell'impianto.
- Ai fini dell'autorizzazione alle emissioni va conteggiata la potenza termica del combustibile complessiva e pertanto nella relazione va evidenziato se nell'ambito della stessa attività siano detenuti altri generatori di energia ad uso continuo, la potenza termica e la potenza nominale degli stessi.

Luogo e data _____
Firma _____