

ALLEGATO "A"

Alla Provincia di Latina
(istanza originale in bollo +una copia
dell'istanza + documentazione)

All'A.R.P.A.-LAZIO di Latina - (Agenzia
Regionale per la Protezione Ambientale)
(una copia dell'istanza + documentazione)

All'A.S.L. - S.I.P. di Latina
(una copia dell'istanza + documentazione)

Al Comune (competente per territorio)
(una copia dell'istanza + documentazione)

Al Gestore della Rete di Trasmissione
Nazionale (G.R.T.N.)
(una copia dell'istanza + documentazione)

e, p. c. Alla Regione Lazio
(una copia dell'istanza + documentazione)

All'U.T.F. (Ufficio Tecnico di Finanza)
(competente per territorio)
(una copia dell'istanza + documentazione)

Oggetto : Domanda di autorizzazione alla installazione ed all'esercizio di
impianti per la produzione di energia elettrica ai sensi della L. 9/91, del DPR 24
maggio 1988, n°203 e del DPR 11 febbraio 1998, n°53 .

Il sottoscritto.....nella qualità di
titolare/legale rappresentante della società..... con
sede legale in.....iscritta presso la C.C.I.A. al
n°.....registrata al Tribunale di.....al
n°.....codice fiscale.....e partita IVA
n°.....

CHIEDE

a codesto spettabile Ente:

Ai sensi dell'art. 17 del D.P.R. n. 203 del 24.5.1988, l'autorizzazione alla
costruzione di un nuovo impianto sito presso.....
località..... Comune..... Provincia..... per la
produzione di energia elettrica della potenza di KW..... elettrici e di KW.....
termici alimentato a.....

Ai sensi dell'art. 15 comma a) del D.P.R. n. 203 del 24.5.1988,
l'autorizzazione alla modifica dell'impianto sito presso.....
località..... Comune
Provincia per la produzione di energia elettrica della potenza di

KW..... elettrici e di KW..... termici alimentato
a.....

Ai sensi dell'art. 15 comma b) del D.P.R. n. 203 del 24.5.1988,
l'autorizzazione al trasferimento dell'impianto attualmente sito
presso.....località.....Comune..... Provincia
..... per la produzione di energia elettrica della potenza di KW..... elettrici e
di KW..... termici alimentato a.....

Si allega:

Relazione sulle caratteristiche di costruzione e di esercizio dell'impianto nella sua
completezza, contenente anche i dati relativi alle emissioni in atmosfera;

Perizia giurata che attesti la qualità e la quantità delle emissioni medesime;

Copia comunicazione a norma dell'art.22 della L. n.9/91 integrata con quanto
richiesto al titolo I del CIP 6/92 e dell'art.3 del Decreto del Ministero dell'Industria
del 25.09.1992.

Si dichiara che detto impianto sarà esercito nel rispetto delle norme di sicurezza.

Si impegna, altresì, a mettere a regime gli impianti entro la data indicata
nell'allegato.

Data.....

Timbro e firma del legale rappresentante

ALLEGATO "B"

Amministrazione provinciale di.....Assessorato ambiente

IMPIANTO TERMICO

TIPO DI COSTRUZIONE

- Tubi d'acqua
- Tubi di fumo
- Altro tipo
- % in peso di zolfo nel combustibile.....

TIPO DI COMBUSTIBILE UTILIZZATO

- solido.....
- liquido.....
- gassoso.....

Disposizione dei bruciatori nella camera di combustione:

- Tangenziale.....
- Frontale.....
- Altro.....

Forma geometrica della camera di combustione:

- Temperatura media nella camera di combustione alla massima portata alimentazione (°C)
- Potenza di targa della camera di combustione(kw).....
- Consumo orario massimo di combustione (Nm/h o Kg/h).....
- La caldaia è/non è dotata di preriscaldatore d'aria.....
- Sezione del camino.....(m)
- Altezza geometrica del camino(m)
- Temperatura gas in emissione (°C).....
- Portata gas in emissione (Nm/h)
- Punto di emissione n.
- Uso del generatore.....
- Informazioni aggiuntive.....

Data.....

Timbro e firma del tecnico

Timbro e firma del legale rappresentante

ALLEGATO "C"

Provincia di.....Assessorato ambiente
D.P.R. n.203/88 art.....

SCHEDA TECNICA – QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI

Ditta..... Impianto sito nel comune di.....Via.....
Codice I.S.T.A.T.

Punto Di Emissione n.	Provenienza	Portata (Nm ³)	Temperatura (°C)	Durata emissione (h)	Totale ore anno di emissione (h)	Sostanze inquinanti	Concentrazione inquinante (mg/Nm ³)	Flusso di massa (g/h)	Fattore di emissione (*)	Altezza emissione dal suolo (m)	Diametro camino (m)	Tipo impianto abbattimento (**)

* Rapporto tra massa di sostanze inquinanti emesse e unità di misura specifica di prodotto elaborato.

** C= Ciclone; F.T.= Filtro a tessuto; A.U.V. = Abbattitore a umido Venturi; P.E.= Precipitatore Elettrostatico; A.D. = Adsorbitore; A.S.= Assorbitore; P.T.= Postcombustore catalitico; Altri = specificare.

Data.....

Timbro e firma del tecnico

Timbro e firma del legale rappresentante

Allegato "D"

Provincia di.....Assessorato ambiente
D.P.R. n.203/88 art.....

Scheda descrittiva del punto di emissione

Lettera e numero identificante l'emissione: E n.

Attività che provoca l'emissione:.....

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata ventilatore di espulsione.....(Nmc/h)
Ore lavorative giornaliere.....
Ore lavorative annuali.....
Altezza del camino dal piano campagna.....(m).....
Diametro camino.....m).....
Tipo impianto di abbattimento.....

Informazioni
aggiuntive.....
.....

Data.....

Timbro e firma del tecnico

Timbro e firma del legale rappresentante

Allegato "E"

Provincia di.....Assessorato ambiente

D.P.R. n.203/88 art.....

COMUNICAZIONE DI INSTALLAZIONE ED ESERCIZIO DI GRUPPO ELETTOGENO

INFORMAZIONI DA FORNIRE

1) per ciascun gruppo elettrogeno costituente l'impianto (sia quelli già esistenti sia quelli

per i quali si comunica l'installazione) specificare:

- il tipo di combustibile utilizzato;
- le caratteristiche del motore primo;
- la potenza termica immessa con il combustibile in kW;
- la potenza elettrica nominale in kW;
- il rendimento globale del gruppo elettrogeno;
- la tipologia d'uso (continuo o di soccorso)
- una stima delle ore di funzionamento annue
- una stima dell'energia elettrica annua prodotta in kWh.

2) ubicazione degli impianti;

3) dichiarazione che l'installazione e l'esercizio sono effettuati nel rispetto delle norme di sicurezza ed ambientali.

Data.....

Timbro e firma del legale rappresentante