

MODULO B

Provincia di Brescia
Settore Sostenibilità Ambientale e Protezione Civile
Ufficio Energia ed Impianti Termici
Via Milano, 13
25126 - BRESCIA

(in carta semplice)

e, p.c.

Ufficio Unico delle Dogane
Via Perotti, 9
25125 - Brescia

GSE S.p.A.
Viale Maresciallo Pilsudski, 92
00197 - ROMA

Oggetto: Comunicazione di installazione ed esercizio di un gruppo di cogenerazione a biomasse, biogas da discarica, gas residuati dai processi di depurazione, biogas, ai sensi dell'art. 22, comma 2, della Legge 9 gennaio 1991 n. 9 e s.m.i. secondo le modalità previste dal D.M. 10 settembre 2010 art. 12 paragrafi 12.3 e 12.4.

Il/La sottoscritto/a _____ nella qualità di:

proprietario, residente in _____, via _____ n. _____
 legale rappresentante della società _____ con
sede legale in _____ via _____ n. _____ iscritta presso la C.C.I.A.A. al
n. _____ codice fiscale/partita IVA n. _____ esercente l'attività
di _____

COMUNICA

che a decorrere dal giorno ____/____/____ sarà/saranno installato/i nel proprio
insediamento produttivo sito^(A) nel comune di

_____ via _____ n. _____
n. tel. _____, e_mail _____, numero _____ gruppo/i di
cogenerazione alimentato/i da :^(B)

Biomasse (indicare la tipologia _____);
Biogas di discarica;
Gas residuati da processi di depurazione;
Biogas derivante da (indicare le matrici in ingresso _____);

con le seguenti finalità di utilizzo^(C)

La messa in esercizio del gruppo/gruppi di cogenerazione è prevista per il giorno ____/____/_____;

1. avente tutte le seguenti caratteristiche (ai sensi dell'art. 12, paragrafo 12.3 lettera **a**) del D.M. 10 settembre 2010):
 - i. operante in assetto cogenerativo;
 - ii. avente una capacità di generazione massima inferiore a 50 kWe (microgenerazione).
2. non ricadente fra quelli di cui al punto 1. ed avente tutte le seguenti caratteristiche (ai sensi dell'art. 12, paragrafo 12.3 lettera **b**) del D.M. 10 settembre 2010):
 - i. realizzato su edifici esistenti; sempre che non alterino i volumi e le superfici, non comportino modifiche delle destinazioni d'uso, non riguardino le parti strutturali dell'edificio, non comportino aumento del numero delle unità immobiliari e non implicino incremento dei parametri urbanistici;
 - ii. avente una capacità di generazione compatibile con il regime di scambio sul posto (sino a 200 kW).
3. non ricadente fra quelli previsti nei punti 1. e 2. ed avente tutte le seguenti caratteristiche (ai sensi dell'art.12, paragrafo 12.4 lettera **a**) del D.M. 10 settembre 2010):
 - i. operanti in assetto cogenerativo;
 - ii. aventi una capacità di generazione massima inferiore a 1000 kWe (piccola cogenerazione) ovvero a 3000 kWt;
4. non ricadente fra quelli previsti nei punti 1., 2. e 3. ed aventi capacità di generazione inferiore alle soglie indicate nella Tabella A allegata al d.lgs 387/2003 e s.m.i. (ovvero sino a 200 kWe per gli impianti a biomassa e sino a 250 kWe per gli impianti a biogas).

DICHIARA

sotto la propria responsabilità, che l'installazione di detto/i impianto/i rispetterà le norme di sicurezza, igienico – sanitarie ed ambientali.

Allega:

1. scheda tecnica del gruppo/i di cogenerazione;
2. copia del titolo abilitativo rilasciato dal Comune (es.: Comunicazione o DIA);^(II)
3. copia eventuali autorizzazioni inerenti il gruppo di cogenerazione (autorizzazione alle emissioni in atmosfera, autorizzazione paesaggistica, autorizzazione allo scarico, parere di conformità alla normativa di prevenzione incendi rilasciato dai Vigili del Fuoco, verbale di verifica tecnica di primo impianto rilasciato dall'Ufficio Unico delle Dogane, riconoscimento di impianto di cogenerazione rilasciato dal GSE, autorizzazione per la linea elettrica, etc.)
4. una planimetria generale dell'impianto comprensiva del lay-out (formato minimo A4);
5. fotocopia del proprio documento d'identità;
6. dichiarazione del costruttore attestante che il gruppo/i di cogenerazione è ottimizzato per funzionare nel rispetto dei limiti minimi di emissione di cui all'allegato primo (parte terza) della parte quinta punto 3 del d.lgs. 152/2006 e s.m.i. ^(I e III)

Dichiara altresì di aver preso visione della relativa informativa sul trattamento dei dati personali ai sensi dell'articolo 13 del Regolamento Generale sulla Protezione dei dati (Regolamento UE 2016/679). L'informativa è scaricabile dal sito dell'ente: AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE / ALTRI CONTENUTI / DATI ULTERIORI / PRIVACY

Data _____

Timbro e firma

Note per la compilazione:

- A. Indirizzo completo dell'ubicazione del gruppo di cogenerazione comprensivo di recapito telefonico.
- B. Barrare la voce corrispondente.
- C. Specificare le esigenze per le quali si vuole procedere all'installazione del gruppo/i di cogenerazione.
- D. Le coordinate sono ricavabili sul sito della Provincia di Brescia - Settore Territorio, sistema informativo provinciale S.I.T., consultazione cartografia S.I.T.
- E. Indicare se: insediamento produttivo, terreno agricolo, altro (specificare).
- F. Per potenza termica nominale (o potenza termica immessa con il combustibile) del gruppo/i di cogenerazione si intende il prodotto del potere calorifico inferiore del combustibile utilizzato e della portata massima di combustibile bruciato, così come dichiarato dal costruttore, espressa in Watt termici o suoi multipli.

Nota bene:

- (I) Tale dichiarazione va presentata se il gruppo di cogenerazione non è soggetto all'autorizzazione all'emissione in atmosfera.
- (II) Si da atto che la presente comunicazione da inviare alla Provincia ai sensi dell'art. 22, comma 2, Legge 9 gennaio 1991 n. 9 e s.m.i. e del D.M. 10.09.2010 art.12 par. 12.3. e 12.4, **non sostituisce il titolo abilitativo rilasciato dal Comune** (comunicazione o DIA) necessario all'installazione ed esercizio dell'impianto di cogenerazione.
- (III) Se l'impianto di produzione di energia ha una potenza termica immessa con il combustibile al 100% del carico, superiore alle soglie indicate nell'elenco di cui alla parte I dell'allegato IV alla parte quinta del d. lgs. 152/06 e s.m.i. dovrà essere allegata la documentazione tecnica prevista per l'autorizzazione alle emissioni in atmosfera, così come indicata sul sito della Provincia.

SCHEDA TECNICA DEL GRUPPO DI COGENERAZIONE

Dati informativi

Coordinate Gauss Boaga del sito ^(D)	
Destinazione d'uso dell'edificio o del terreno dove è ubicato l'impianto ^(E)	

Motore

Costruttore	
Modello	
Matricola	
Combustibile utilizzato	
Potere Calorifico Inferiore del combustibile	
Consumo di combustibile al massimo carico	
Potenza termica immessa con il combustibile al 100% del carico ^(F)	
Potenza nominale all'albero motore in kWm	

1 Alternatore

Costruttore	
Modello	
Matricola	
Potenza nominale apparente in KVA	
Fattore di potenza ($\cos\phi=0,8$)	
Potenza elettrica generata al 100% del carico	

Producibilità annuale

Data prevista di entrata in esercizio	
Stima delle ore annue di funzionamento	
Stima dell'energia elettrica prodotta in un anno	
Stima dell'energia termica prodotta in un anno	

- **Tipologia d'utilizzo del gruppo di cogenerazione:** Continua Di soccorso