

MODELLO DI DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE UNICA PER NUOVI IMPIANTI DI
PRODUZIONE SIMULTANEA DI ENERGIA TERMICA ED ELETTRICA (COGENERAZIONE)
DA FONTI CONVENZIONALI

ai sensi dell'art. 8, comma 2, del d.lgs. 20/07 e dell'art. 11, comma 7, del d.lgs. 115/08

Bollo Euro 16,00

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

Al Comune di
cap. (BS)

ARPA
Dipartimento di Brescia
Via Cantore, 20
25128 BRESCIA

ASL di BRESCIA
Distretto di competenza
Via.....n.....
25100

ENEL Distribuzione
Divisione Infrastrutture e Reti
Esercizio Rete
Lombardia
Via Beruto, 18
20131 MILANO

Comando Provinciale Vigili del Fuoco
Via Scuole, 6
25133 BRESCIA

E p.c. Ufficio Unico delle Dogane
Via Perrotti, 9
25122 BRESCIA

Al G.S.E.
Direzione Operativa
Viale Maresciallo Pilsudski, 92
00197 ROMA

Oggetto: Domanda di autorizzazione unica ai sensi dell'art. 8, comma 2, del d.lgs. 20/07 e dell'art. 11, comma 7, del d.lgs. 115/08, per la costruzione e l'esercizio di un impianto di produzione simultanea di energia termica ed elettrica (cogenerazione) da fonti convenzionali.

Il/La sottoscritto/a

_____ nato/a il _____ nel comune di _____

_____ (prov. di _____)

residente nel comune di _____

_____ (prov. di _____)

via/n./frazione _____

_____ nella sua
qualità di: titolare rappresentante legale (altro)
_____ della ditta

_____ codice fiscale _____ partita IVA _____

_____ con sede legale nel comune di _____ (prov. di _____)
_____ via/n./frazione _____

_____ tel. _____
_____ fax _____ email _____

CHIEDE

a codesta Provincia nonché, per quanto di competenza, agli altri soggetti in indirizzo, ai sensi dell'art. 8, comma 2, del d.lgs. 20/07 e dell'art. 11, comma 7, del d.lgs. 115/08, l'autorizzazione per la costruzione e l'esercizio di un impianto di produzione simultanea di energia termica ed elettrica (cogenerazione), alimentato dalla seguente fonte convenzionale:.....

.....,
da ubicarsi in comune di(prov.),
via.....n.

A tal fine,
consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del d.P.R. n. 445 del 28/12/2000 e s.m.i.

DICHIARA

- che i dati di cui sopra sono veritieri;
- 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

Chiede, inoltre, che le comunicazioni relative al procedimento in oggetto vengano trasmesse (**barrare una delle 3 caselle**):

_____ alla sede legale _____ alla sede dell'insediamento _____ al seguente indirizzo¹
nel comune di _____ (prov. di _____)
via/n./frazione _____
tel. _____ fax _____ email _____

che per informazioni relative all'istanza venga contattato:
dipendente ditta: _____ tel. uff. _____ cell. _____
consulente (se utilizzato) _____ tel. uff. _____ cell. _____

Si allega alla presente domanda:

1. dichiarazione sostitutiva di certificazioni e dell'atto di notorietà (come da allegato A);
2. atto da cui risulti la disponibilità dell'area interessata dalla realizzazione dell'impianto (proprietà, affitto, ecc.) in originale o copia conforme (allegando la certificazione come da allegato B);
3. organigramma del personale da adibire alla gestione dell'impianto;
4. certificato di Destinazione Urbanistica dell'area con estratto del P.R.G. e N.T.A. rilasciato dal Comune;

5. dichiarazione resa dal Comune dell'eventuale assenza/presenza di vincoli ex d. lgs. 42/04 e s.m.i. e r.d.l. 3267/23, fasce fluviali e aree di dissesto idrogeologico individuate dal Piano di Assetto Idrogeologico (approvato con D.P.C.M. 24 maggio 2001) e/o altri vincoli con allegato estratto tavola dei vincoli;
6. progetto definitivo comprensivo di tutta la documentazione così come specificata nell'allegato C;
7. per gli interventi non assoggettati al preventivo nulla-osta del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco, oltre la dichiarazione del progettista che attesti tale condizione, va predisposta una planimetria in scala 1:100, dalla quale risultino i requisiti minimi di prevenzione incendi da soddisfare (uscite di sicurezza, porte tagliafuoco, estintori, ecc.);
8. per gli interventi assoggettati al preventivo nulla-osta del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco, produrre copia o della domanda presentata o dell'approvazione dell'esame progetto per le attività di cui al D.M. 16.02.1982 o del Certificato di Prevenzione Incendi (CPI);
9. domanda di allacciamento alla rete elettrica, presentata al Gestore della rete interessato o se già disponibile copia della Soluzione Tecnica Minima Generale per la connessione (STMG) trasmessa dal gestore;
10. fotocopia della propria carta di identità o di altro documento di identificazione in corso di validità;

[N.B.: Non saranno ritenute ammissibili domande carenti della documentazione di cui ai punti 1), 6), 7) o 8) e 10)].

....., li

TIMBRO E FIRMA

**(firma leggibile del titolare dell'impresa/legale
rappresentante)**

Da inserire esclusivamente nel caso le comunicazioni relative all'istanza vadano trasmesse ad un indirizzo diverso dalla sede legale e/o dalla sede dell'insediamento.

ALLEGATO A

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONI E DELL'ATTO DI NOTORIETA'

(artt. 46 e 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e s.m.i.)

Il/La sottoscritto/a, nato/a, il, residente a, via, n., in relazione alla domanda di (indicare l'oggetto della domanda), consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione od uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del d.p.r. 28 dicembre 2000, n. 445 e s.m.i.

DICHIARA

- 1) di rappresentare, in qualità di la ditta avente:
 - sede legale in, via, n.
 - iscrizione alla C.C.I.A.A. din. del
 - cod.fisc./p.IVA
 - capitale sociale.....
 - oggetto sociale
 - durata della società.....
- 2) di essere cittadino italiano, di Stato membro della UE oppure di essere cittadino residente in Italia, di un altro Stato che riconosce analogo diritto ai cittadini italiani;
- 3) di essere domiciliato, residente ovvero di avere sede legale o stabile organizzazione in Italia;
- 4) che la stessa ditta è iscritta al registro delle Imprese;
- 5) di non trovarsi in stato di fallimento, di liquidazione, di cessazione attività o di concordato preventivo e in qualsiasi situazione equivalente secondo la legislazione straniera;
- 6) di non essere sottoposto a misure di prevenzione di cui all'art. 3 della legge 27 dicembre 1956, n. 1423, e successive modificazioni, né di essere sottoposto a provvedimenti e/o procedure di cui alla L. n. 575/1965 e successiva normativa antimafia;
- 7) di non essere sottoposto a procedure di cui al d.lgs. 490/94;
- 8) che la ditta è proprietaria dell'area interessata dalla realizzazione dell'impianto o ne ha la piena disponibilità per la durata di....., in base a(contratto di affitto, preliminare d'acquisto, ecc. che si allega).

il dichiarante^(*)

(firma per esteso e leggibile)

(*)

Ai sensi dell'art. 38 d.p.r. 445 del 28.12.2000, la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato alla presenza del dipendente addetto ovvero **sottoscritta e presentata o inviata anche per via fax o via telematica unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore**. La dichiarazione inviata per via telematica è valida se sottoscritta mediante firma digitale o quando il sottoscrittore è identificato dal sistema informatico con l'uso della carta di identità elettronica.

Per l'ipotesi di sottoscrizione dell'interessato alla presenza del funzionario provinciale

Ufficio Energia ed Impianti Termici

Attesto che la sottoscrizione della dichiarazione di cui sopra è apposta in mia presenza dal dichiarante _____, identificato mediante documento di riconoscimento (.....n°.....rilasciata/o _____ in _____ datada.....).

Data,

Nome, cognome e qualifica del dipendente (timbro)

ALLEGATO B

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA' DI CONFORMITA' ALL'ORIGINALE DI COPIA

(artt. 19 e 47 d.p.r. 28 dicembre 2000, n. 445 e s.m.i.)

Il/La sottoscritto/a nato/a a.....il e residente
a..... (.....) in via..... n....., consapevole delle
sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall'art. 76 D.P.R. 445 del 28/12/2000

dichiara

di essere a conoscenza del fatto che l'allegata copia del seguente atto/documento:

conservato/rilasciato dalla seguente Amministrazione pubblica _____

è conforme all'originale.

....., il

il dichiarante^(*)

(firma per esteso e leggibile)

(*)

Ai sensi dell'art. 38 d.p.r. 445 del 28.12.2000, la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato alla presenza del dipendente addetto ovvero **sottoscritta e presentata o inviata anche per via fax o via telematica unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore**. La dichiarazione inviata per via telematica è valida se sottoscritta mediante firma digitale o quando il sottoscrittore è identificato dal sistema informatico con l'uso della carta di identità elettronica.

Per l'ipotesi di sottoscrizione dell'interessato alla presenza del funzionario provinciale

Ufficio Energia ed Impianti Termici

Attesto che la sottoscrizione della dichiarazione di cui sopra è apposta in mia presenza dal dichiarante
_____, identificato mediante documento di riconoscimento
(.....n°.....rilasciata/o in data
.....da.....).

Data,

Nome, cognome e qualifica del dipendente (timbro)

ALLEGATO C

PROGETTO DEFINITIVO

• Premessa

Il progetto definitivo di cui all'art. 8, comma 2, del d.lgs. 20/07 e dell'art. 11, comma 7, del d.lgs. 115/2008 deve

contenere gli elementi necessari per avviare e concludere il procedimento tecnico-amministrativo di autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio del relativo impianto.

Il progetto, elaborato in forma completa e dettagliata in tutte le sue parti, è costituito dalla seguente documentazione che deve essere datata, timbrata e firmata da tecnico abilitato ed iscritto all'albo e dal legale rappresentante:

- Relazione tecnica;
- Elaborati grafici;

2. Documentazione generale

.1. relazione tecnica

La relazione deve fornire gli elementi atti a dimostrare la rispondenza del progetto alle finalità dell'intervento ed in particolare deve:

-) indicare la localizzazione dell'impianto (ubicazione, mappale, foglio, superficie occupata, accesso);
 -) elencare il/i Comune/i interessati dall'intervento;
 -) indicare il nome e l'indirizzo del Consorzio eventualmente presente;
 -) indicare i procedimenti ambientali a cui l'impianto deve essere sottoposto: Nulla Osta Beni Ambientali, Verifica di assoggettabilità alla Via, Valutazione di impatto ambientale, Valutazione di incidenza, ecc;
 -) descrivere le eventuali aree circostanti l'impianto bonificate o da bonificare, ai sensi della parte IV titolo V del d.lgs 152/06 e s.m.i.;
 -) descrivere l'attività tecnico-produttiva dell'impianto ed il funzionamento dello stesso, allegando gli schemi di flusso ed i disegni schematici dei vari processi;
 -) descrivere le modalità di gestione nelle condizioni differenti dal normale esercizio: fasi di avvio e arresto dell'impianto, emissioni fuggitive, malfunzionamenti ed emergenze, arresto definitivo dell'impianto, definendo le procedure atte ad individuare ed a rispondere a potenziali incidenti nonché a prevenire ed attenuare l'impatto ambientale che ne può conseguire (piano di emergenza);
 -) descrivere le singole fasi del ciclo produttivo, le caratteristiche tecniche dell'impianto, allegando la scheda tecnica completa del motore e dell'alternatore dalla quale risultino la potenza termica immessa con il combustibile al 100% del carico (così come definita dall'art. 268 lett. hh) del d.lgs 152/06 e s.m.i.), la potenza elettrica generata al 100% del carico (calcolata con fattore di potenza a $\cos=0,8$) ed il consumo specifico del motore al 100% del carico;
 - 9) indicare il potere calorifico inferiore del combustibile utilizzato per produrre energia, specificando tipologia, quantità annua, stato fisico, area e modalità di stoccaggio e modalità di trattamento;
 - 10) specificare l'energia elettrica e termica prodotta e/o recuperata, il funzionamento ore/anno dell'impianto, la quota dell'energia prodotta ceduta a terzi, la quantità di energia elettrica e termica consumata (MWh/anno);
 - 11) specificare la capacità di progetto e la capacità effettiva di esercizio dell'impianto;
 - 12) descrivere gli eventuali rifiuti prodotti dall'impianto (comprese le eventuali ceneri e/o materiali pulverulenti) indicando: codice CER dei rifiuti prodotti, caratteristiche dei rifiuti, stato fisico, quantità annua prodotta, area di stoccaggio, modalità di stoccaggio, destinazione, i sistemi e le attrezzature utilizzate per la movimentazione dei rifiuti e per il contenimento di eventuali sversamenti accidentali;
 - 13) descrivere la logistica di approvvigionamento del combustibile utilizzato nell'impianto, le modalità di trasporto e la frequenza dei movimenti;
 - 14) riferire sull'idoneità delle reti esterne dei servizi atti a soddisfare le esigenze connesse all'esercizio dell'impianto (viabilità, acquedotto, fognatura, ecc.);
 - 15) descrivere dettagliatamente le caratteristiche tecniche del sistema di raccolta, trattamento e smaltimento delle acque reflue e delle acque meteoriche e di dilavamento con relativo punto di scarico (fognatura, c.i.s., ecc.); in particolare dovranno essere prodotte le specifiche tecniche relative alla capacità di trattamento dell'impianto di tutte le acque ed i relativi calcoli di dimensionamento del separatore in conformità alle disposizioni della Parte Terza del d.lgs. 152/06 e s.m.i., dei Regolamenti Regionali nn. 3 e 4 del 24.03.2006 e della D.G.R. n. 8/2772 del 21.06.2006;
 - 16) illustrare le caratteristiche delle emissioni previste, comprese quelle diffuse, i punti di emissione e le soluzioni tecniche adottate al fine di contenerle nei limiti stabiliti dalla normativa vigente;
 - 17) contenere la documentazione di previsione di impatto acustico, ai sensi dell'art. 8, comma 4, della L. 447/95 e dell'art. 5 della L.R. 13/2001, redatta secondo le modalità ed i criteri della DGR n. 7/8313 del 8/3/02;
- descrivere le misure di ripristino ambientale dell'area interessata a seguito della dismissione dell'impianto. Al fine di poter ripristinare l'area secondo le condizioni iniziali è necessario effettuare un'investigazione del suolo al termine dell'attività;
- descrivere le misure predisposte per la sicurezza dei lavoratori.

elaborati grafici (formato max. A0):

- stralcio (in formato almeno A3) della carta tecnica regionale in scala 1:10.000 con evidenziato il perimetro del sito aziendale, centrato rispetto al foglio;
- stralcio del P.R.G. (in formato almeno A3) vigente o di quello eventualmente adottato con evidenziato il perimetro del sito aziendale (in copia conforme);
- estratto mappa catastale in scala 1:1.000 e 1:2.000, con l'individuazione dei mappali interessati (in copia conforme);

tavola grafica di scala 1:500 riportante il rilievo planivolumetrico quotato, illustrativo dello stato di fatto dell'area interessata, comprensivo dell'ingombro dell'edificio da realizzare, delle strade limitrofe, dei fabbricati circostanti, delle distanze dai confini, delle consistenze arboree presenti, delle urbanizzazioni primarie;

tavole grafiche di progetto quotate, in scala 1:100, con piante, prospetti relativi ad ogni lato dell'edificio, sezioni significative (almeno due), copertura, particolari costruttivi in scala 1:20;

Nel caso in cui per l'impianto non sia necessaria la realizzazione di opere edili in quanto ubicato in strutture esistenti, dovrà essere attestata la regolarità delle stesse (permesso di costruire, DIA, ecc.)

- 1) tavola grafica comparativa tra lo stato di fatto e lo stato di progetto per gli interventi di ristrutturazione ed ampliamento in scala 1:100, sulla quale devono essere riportate, con colore giallo le demolizioni, e con colore rosso le nuove opere;
- 2) planimetria in scala non superiore a 1:100, con rappresentazione del layout dell'impianto comprensiva delle aree di stoccaggio delle materie prime e/o degli eventuali rifiuti prodotti;
- 3) schema del sistema di smaltimento delle acque reflue, industriali, meteoriche e civili in scala 1:100, con particolari (pozzetti separatori, pozzetti di prima pioggia, camerette di ispezione, ecc.), in scala adeguata ed indicazione del punto di scarico (fognatura, c.i.s. ecc.);
- 4) planimetria in scala 1:100 con individuati gli spazi occupati da ciascuna macchina/linea/impianto, contraddistinte con la sigla M1, M2, M3, ... Mn e i punti di emissione contraddistinti con la sigla E1, E2, E3, ...En.;
- 5) schema elettrico unifilare.