

MARCA DA BOLLO

16,00 Euro

ALLA CITTÀ METROPOLITANA DI GENOVA  
DIREZIONE AMBIENTE  
LARGO CATTANEI 3  
16147 GENOVA

DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESERCIZIO DI  
IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA CON COGENERAZIONE  
(alimentati con fonti non rinnovabili)

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ C.F. \_\_\_\_\_

Nato a \_\_\_\_\_ prov \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_

Residente in \_\_\_\_\_ Via \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_

In qualità di \_\_\_\_\_ della società \_\_\_\_\_

C.F. \_\_\_\_\_ P.IVA \_\_\_\_\_

Iscritta al Registro Imprese della Camera di Commercio di \_\_\_\_\_ al n. \_\_\_\_\_

Sede legale (indirizzo) \_\_\_\_\_ Comune \_\_\_\_\_ Prov \_\_\_\_\_

Sede Amministrativa (indirizzo) \_\_\_\_\_ Comune \_\_\_\_\_ Prov \_\_\_\_\_

c.a.p. \_\_\_\_\_ tel. \_\_\_\_\_ fax \_\_\_\_\_

e-mail (posta certificata) \_\_\_\_\_

Eventuale domicilio (se diverso dalla sede legale) per l'invio delle comunicazioni:

presso \_\_\_\_\_ via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_

Comune \_\_\_\_\_ cap. \_\_\_\_\_ tel. \_\_\_\_\_

fax \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

**Chiede il rilascio di**

☐ Autorizzazione Unica ai sensi del D.P.R. n. 53/1998, del D. Lgs. 20/2007, del D. Lgs. 115/2008, del D. Lgs. 152/2006 e della L.R. 22/2007 e ss.mm.ii alla costruzione ed all'esercizio dell'impianto di produzione di energia elettrica alimentato da fonte fossile con cogenerazione descritto nella documentazione progettuale allegata.

☐ Modifica all'autorizzazione Unica rilasciata con Provvedimento Dirigenziale n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_ per l'impianto di produzione di energia elettrica \_\_\_\_\_

A tale fine, consapevole che le dichiarazioni false, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R.n. 445/2000 e la decadenza dai benefici conseguenti, esprime e dichiara quanto di seguito riportato.

Data \_\_\_\_\_

Firma\* \_\_\_\_\_

\* Firma autenticata mediante sottoscrizione all'atto della presentazione dell'istanza agli Uffici competenti ovvero corredata da fotocopia di documento di identità

**INFORMAZIONI RIASSUNTIVE:**

Generalità del gestore dell'impianto:

\_\_\_\_\_ C.F. \_\_\_\_\_

Generalità del proprietario dell'impianto:

\_\_\_\_\_ C.F. \_\_\_\_\_

Generalità del tecnico incaricato per la gestione della pratica (*in questo caso è necessario allegare apposita delega*):

\_\_\_\_\_ C.F. \_\_\_\_\_

nato/a a \_\_\_\_\_ prov. \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_

indirizzo studio \_\_\_\_\_ tel \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_ fax \_\_\_\_\_

iscritto all'ordine/collegio \_\_\_\_\_ della provincia di \_\_\_\_\_

con il n. \_\_\_\_\_

**TIPOLOGIA DELL'IMPIANTO:**POTENZA ELETTRICA NOMINALE ( $kW_e$ ) \_\_\_\_\_POTENZA TERMICA NOMINALE ( $kW_t$ ) \_\_\_\_\_POTENZA ELETTRICA MEDIA ANNUA PREVISTA ( $kW_e$ ) \_\_\_\_\_

PRODUTTIVITA' ANNUA PREVISTA \_\_\_\_\_ kWh/anno

TIPO DI COMBUSTIBILE \_\_\_\_\_

TIPO DI UNITA' DI COGENERAZIONE \_\_\_\_\_

MODALITA' D'USO DEL CALORE UTILE (teleriscaldamento, trigenerazione, altro) \_\_\_\_\_

**UBICAZIONE:**

Indirizzo: \_\_\_\_\_

Comune \_\_\_\_\_

Coordinate Gauss-Boaga: x \_\_\_\_\_; y \_\_\_\_\_

Coordinate Geografiche: lat \_\_\_\_\_; long \_\_\_\_\_

Inquadramento catastale: Foglio \_\_\_\_\_; Mappale \_\_\_\_\_

**INFORMAZIONI RELATIVE ALLA PROPRIETA' DEL SITO E RICHIESTA DICHIARAZIONE PUBBLICA UTILITA':**☐ RICHIEDE☐ La dichiarazione di pubblica utilità (inamovibilità dell'opera)☐ La dichiarazione di pubblica utilità e l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio

Allegare elenco del piano particellare delle aree interessate dall'opera con indicazione delle proprietà e relativi recapiti

☐ NON RICHIEDE dichiarazione di pubblica utilità poiché la disponibilità degli immobili/ terreni è avvenuta per☐ proprietà ☐ affitto ☐ comodato ☐ altro

Allegare documentazione comprovante la disponibilità dell'area di realizzazione dell'opera

Proprietà del terreno o dell'edificio su cui verrà costruito l'impianto

\_\_\_\_\_ C.F. \_\_\_\_\_

Attraversamento di terreni di proprietà diversa da quella del richiedente: SI ☐ NO ☐  
(se SI allegare visura catastale)

Allegare documentazione comprovante la disponibilità dell'area di realizzazione dell'opera

Le opere elettriche connesse:

- ☐ verranno realizzate dal Proponente e rimarranno di sua proprietà
- ☐ verranno realizzate dal Proponente e verranno cedute in proprietà a .....
- ☐ verranno realizzate e saranno di proprietà di .....

Descrizione sintetica della parte di opere elettriche interessate: .....  
.....

### CONTESTO PAESAGGISTICO DELL'INTERVENTO:

centro storico ☐ area urbana ☐ area periurbana ☐  
territorio agricolo ☐ insediamento sparso ☐ insediamento agricolo ☐  
area naturale ☐

### VINCOLI ESISTENTI

VINCOLO	Presente	Descrizione vincolo
Aree percorse dal fuoco		
Paesaggistici		
Storico artistici e architettonici		
Sismico		
Idrogeologico		
SIC e ZPS		
Acque superficiali e sotterranee per uso umano		
Altro (specificare)		

### ZONE DI RISPETTO

ZONA	Presente	Descrizione
Cimiteriale		
Idraulico		
Elettrodotto		
Stradale		
Ferroviario		
Servitù militari		
Usi civici		
Gasdotti		
Aeroportuale		
Altro (specificare)		

## ATTI PIANIFICATORI

PIANO	Vigente	Descrizione
PTCP		
PTC provinciale		
Piano di Bacino		
Classificazione acustica		
PTC della Costa		
PTC Area Centrale Ligure		
Piani dei Parchi		
Attività di Cava		
PUC		
Altro (specificare)		

L'Autorizzazione Unica di cui si richiede il rilascio:

☐ non produrrà effetti di variante agli strumenti urbanistici comunali

☐ produrrà effetti di variante a:

☐ Piano Urbanistico comunale vigente

☐ PTCP

☐ Piano particolareggiato \_\_\_\_\_

☐ Altro \_\_\_\_\_

Assoggettamento a Valutazione di Impatto Ambientale:

- ☐ il progetto è soggetto a procedura di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA)
- ☐ il progetto è soggetto a procedura di valutazione di assoggettamento a VIA ("screening")
- ☐ il progetto non è soggetto a procedura VIA o di screening VIA

Assoggettamento a Valutazione Ambientale Strategica:

- ☐ il progetto sottende varianti di pianificazione soggette a procedura di Valutazione Ambientale Strategica (VAS); le varianti in questione sono .....
- ☐ il progetto sottende varianti di pianificazione soggette a procedura di valutazione di assoggettamento a VAS ("screening"); le varianti in questione sono .....
- ☐ il progetto non sottende varianti di pianificazione soggette a procedura VAS o di screening VAS

Sono presenti serbatoi di combustibile:

- ☐ sì, di capacità pari a (volume, in m<sup>3</sup>): ..... m<sup>3</sup>; tipo di combustibile: .....
- ☐ no

L'impianto viene installato in un sito con attività preesistente soggetta ai controlli di prevenzione incendi ex D.P.R. 151/2011? NO ☐ SI ☐

L'impianto viene installato ad una distanza pari o inferiore a 15 km da un aeroporto? NO ☐ SI ☐

A quale distanza (m) si trova l'impianto rispetto all'aeroporto più vicino? \_\_\_\_\_

Normativa antimafia

- ☐ l'azienda è inserita nella white list della Prefettura di .....
- ☐ l'azienda non è inserita in alcuna white list

## SCHEDE DI INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO

<b>COMPARTI AMBIENTALI</b>	<b>CONSIDERATO (SI / NO)</b>	<b>MOTIVAZIONI (solo per il no)</b>
EMISSIONI IN ATMOSFERA		
EMISSIONI SONORE		
EMISSIONI IN ACQUA (scarichi)		
PRODUZIONE RIFIUTI (incluse terre e rocce da scavo)		
CAMPI ELETTROMAGNETICI		
FAUNA, FLORA ED ECOSISTEMI		
<u>Altro:</u>		

<b>PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA</b>				
<b>Potenza elettrica nominale (kW)</b>	<b>Energia annua prodotta (kWh)</b>	<b>Quota dell'energia prodotta ceduta a terzi (kWh)</b>	<b>Quota annua di autoconsumo</b>	<b>Rendimento complessivo dell'impianto</b>

Schede tecniche compilate ed allegate alla presente istanza:

<b>scheda</b>	<b>compilata e allegata (SI / NO)</b>	<b>motivazioni per eventuale non presentazione della scheda</b>
A – emissioni in atmosfera		
AC – emissioni in acqua		
EA – compatibilità aeronautica		
B1 – unità termiche		
EM – interferenze di tipo geominerario		
R - rumore		
RI - rifiuti		
P – progetto definitivo		

## DICHIARAZIONE

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ in qualità di \_\_\_\_\_  
consapevole che le dichiarazioni false, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi comportano  
l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R.n. 445/2000 e la decadenza dai  
benefici conseguenti

### Dichiara

- di avere titolo, legittimazione e possesso dei requisiti per la presentazione della presente domanda e dei relativi procedimenti;
- che gli elaborati rappresentano lo stato reale di consistenza del bene;
- di comunicare senza ritardo ogni variazione dei dati contenuti nella presente istanza.

Data \_\_\_\_\_

Firma\* \_\_\_\_\_

\* Firma autenticata mediante sottoscrizione all'atto della presentazione dell'istanza agli Uffici competenti ovvero corredata da fotocopia di documento di identità

**ALLEGATI**

Consapevole che la carenza di uno o più contenuti dell'istanza e della documentazione allegata, rispetto a quanto stabilito dalla normativa vigente quale "documentazione minima o necessaria", comporta l'improcedibilità dell'istanza stessa, il Richiedente come sopra identificato

**ALLEGA LA SEGUENTE DOCUMENTAZIONE:**

- ☐ Fotocopia di un documento di identità in corso di validità.
- ☐ **Progetto definitivo** dell'impianto<sup>1</sup> corredato da una relazione nella quale sono 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 intende procedere alla realizzazione dell'impianto, nonché le caratteristiche di collegamento al sistema elettrico nazionale. Il progetto definitivo, elaborato in forma completa e dettagliata in tutte le sue parti, deve essere costituito dalla documentazione indicata con data, timbro e firmata del tecnico abilitato e dal legale rappresentante.
- ☐ Valutazione delle emissioni in atmosfera (relazione redatta da tecnico abilitato con data, timbro e firma in originale)
- ☐ Indicazione delle tecnologie adottate per prevenire l'inquinamento atmosferico.
- ☐ Ricevuta del pagamento degli oneri istruttori; il pagamento degli oneri istruttori deve essere effettuato con le modalità stabilite dall'Amministrazione Provinciale ed il versamento deve recare esplicitamente la causale "Pagamento di oneri istruttori per procedimento di Autorizzazione Unica ex D. Lgs 115/2008 (cogenerazione)".
- ☐ Piano di dismissione degli impianti e ripristino dello stato dei luoghi.
- ☐ Stima dei costi di dismissione impianto e ripristino dei luoghi<sup>2</sup>.
- ☐ Impegno del legale rappresentante alla corresponsione di una fidejussione all'atto di avvio dei lavori di una cauzione a garanzia degli interventi di dismissione e delle opere di rimessa in pristino<sup>3</sup>
- ☐ Preventivo per la connessione redatto dal gestore della rete elettrica nazionale o della rete di distribuzione secondo le disposizioni di cui agli art. 6 e 9 della Delibera AGR/elt 99/08 e successive deliberazioni in materia, esplicitamente accettato dal proponente; al preventivo sono allegati gli elaborati necessari al rilascio dell'autorizzazione degli impianti di rete per la connessione, predisposti dal gestore di rete competente, nonché gli elaborati relativi agli eventuali impianti di utenza per la connessione, predisposti dal proponente. Entrambi i predetti elaborati sono comprensivi di tutti gli schemi utili alla definizione della connessione.
- ☐ Documentazione comprovante la disponibilità dell'area di intervento.
- ☐ Corografia di identificazione dell'oggetto di intervento a grande scala (1:5000 o 1:10000) con evidenziata l'area di intervento.
- ☐ Richiesta di Dichiarazione Pubblica utilità:
  - SI:** allegare piano particellare delle aree interessate dall'intervento con indicazione delle proprietà e relativi recapiti.
  - NO:** allegare documentazione comprovante la disponibilità dell'area sulla quale si intendono realizzare l'impianto e le opere connesse (*per impianti a biomassa e fotovoltaici la documentazione deve essere comprovata da titolo idoneo alla costruzione*).
- ☐ Coordinate in Gauss-Boaga dell'impianto.

<sup>1</sup> Il progetto definitivo deve contenere gli elementi necessari per avviare e concludere il procedimento tecnico-amministrativo di autorizzazione alla costruzione e all'esercizio del relativo impianto e comunque deve essere coerente con i contenuti individuati dal D.P.R. 5 ottobre 2010 n. 207 alla Sezione III ("Progetto definitivo") artt. 24, 25, 26, 28, 29, 31 e 32.

<sup>2</sup> Il computo metrico estimativo va realizzato sulla base del più recente tariffario relativo alle opere edili.

<sup>3</sup> Il valore della fidejussione deve essere calcolato sulla base del computo metrico redatto con riferimento al tariffario regionale delle opere pubbliche di riferimento per l'anno in corso e comprendente tutti gli oneri pertinenti, tra cui i costi di smaltimento dei rifiuti, manodopera, sicurezza, ecc.

☐ La verifica, anche in relazione all'acquisizione dei necessari pareri amministrativi, di compatibilità dell'intervento con le prescrizioni di eventuali piani paesaggistici, territoriali ed urbanistici sia a carattere generale che settoriale

☐ Estratto dei mappali e norme d'uso del piano paesaggistico regionale (PTCP) in riferimento alle aree di intervento.

Relazione tecnica generale con la descrizione dello stato attuale e degli interventi in progetto contenente la descrizione delle caratteristiche tecniche dell'impianto contenente:

☐ elenco del/i Comune/i interessato/i dall'intervento;

☐ descrizione dell'area di intervento (contesto di inserimento e caratteristiche morfologiche del sito, destinazione d'uso, ecc..).

☐ descrizione delle eventuali interferenze con le aree del demanio. Riferire, in merito all'idoneità delle reti esterne dei servizi atti a soddisfare le esigenze connesse all'esercizio dell'impianto (viabilità, acquedotto, fognatura ecc.)

☐ descrizione dell'intervento (descrizione delle singole fasi del ciclo produttivo, delle caratteristiche tecniche dell'impianto, del dimensionamento dell'impianto, delle fasi e dei tempi di realizzazione, delle modalità di gestione nelle condizioni differenti dal normale esercizio, ecc. allegando gli schemi di principio, gli schemi di flusso ed i disegni schematici dei vari processi);

☐ descrizione dell'impatto ambientale dell'impianto in progetto (Atmosfera, Acque, Suolo, Sottosuolo, Rifiuti, Vegetazione, Flora, Fauna, Rumore e vibrazioni, Salute pubblica, Paesaggio, Viabilità);

☐ indicazione delle norme di tutela ambientale che si applicano all'intervento e degli eventuali limiti posti dalla normativa di settore per l'esercizio di impianti, nonché l'indicazione dei criteri tecnici che si intendono adottare per assicurarne il rispetto;

☐ Descrizione della gestione delle terre e rocce da scavo prodotte nel corso dei lavori ai sensi della vigente normativa in materia<sup>4</sup>;

☐ Descrizione degli aspetti energetici da inserire in apposito capitolo da denominarsi Energia e contenente:

- le motivazioni che hanno portato alla scelta della tipologia impiantistica rispetto ad altre (eventualmente) prese in considerazione;
- le motivazioni di ordine energetico relative al dimensionamento dell'impianto (motivazioni alla base della scelta della taglia di potenza dell'impianto);
- il bilancio energetico tra produzione energetica dell'impianto e consumi (eventuali) dell'utenza;
- le modalità di ripartizione della energia prodotta (% di energia che viene usata direttamente, % di energia che viene venduta, % di energia che viene scambiata con la rete, ecc.).

☐ Elaborati grafici ritenuti opportuni: per i lavori e le opere puntuali, per gli eventuali interventi su opere esistenti con indicazione delle parti conservate di quelle da demolire e di quelle nuove, per i lavori e le opere a rete. Devono essere comunque allegati:

- elaborati progettuali (piante, prospetti e sezioni stato attuale, di progetto, sovrapposto);
- la documentazione fotografica, con planimetria indicante i punti di ripresa;
- la corografia di identificazione dell'oggetto d'intervento a grande scala (1:5000 o 1:10000) con evidenziata l'area di intervento;
- Estratto di mappa catastale 1:2000 con evidenziata l'area di intervento.

☐ Relazione di verifica del rispetto dei valori stabiliti dal D.P.C.M. 8/07/2003 per i campi elettrico e magnetico contenente (per le eventuali nuove linee ed impianti elettrici):

- planimetria in scala opportuna con identificazione del percorso della nuova linea elettrica evidenziando la lunghezza totale e la sezione trasversale della posa dei cavi;
- localizzazione planimetrica della nuova cabina di trasformazione;

<sup>4</sup> In particolare, deve essere specificato l'eventuale reimpiego per reinterri, riempimenti, rimodellazioni e rilevati, individuando le modalità realizzative e gli adempimenti di legge. Deve essere inoltre specificato, se il caso, l'eventuale assimilazione a rifiuto indicando le modalità di gestione ai sensi delle vigenti norme di settore.



- descrizione delle caratteristiche architettoniche della cabina di trasformazione con planimetria che indichi la distanza della stessa dagli edifici circostanti, possibilmente con l'indicazione delle destinazioni d'uso;
- schema elettrico degli impianti interni della cabina con collocazione dei trasformatori e dei conduttori (schema elettrico completo);
- valutazione dell'esposizione al campo magnetico prodotto dai suddetti impianti elettrici in progetto.
- dichiarazione di conformità della linea elettrica e relativi impianti in rapporto alle norme tecniche vigenti per la progettazione, costruzione ed esercizio delle linee elettriche ed alle vigenti norme in materia di tutela dall'esposizione a campi elettromagnetici ed ai valori di qualità.
- alla richiesta di autorizzazione per la costruzione di nuovi elettrodotti e per la modifica di elettrodotti esistenti deve essere allegata una relazione tecnica previsionale sui livelli di esposizione ai campi elettrici e magnetici che si determinano per effetto della realizzazione del progetto. La relazione deve contenere i dati per il calcolo delle fasce di rispetto e l'ampiezza delle stesse e deve tenere conto dei campi elettrici e magnetici preesistenti.

☐ Relazione geologica - geotecnica.

☐ Relazione di calcolo e verifica statica.

☐ Relazione paesaggistica (*obbligatoria nel caso di vincolo paesaggistico ed altri casi previsti dalla normativa*).

☐ Copia del parere di conformità da parte del Comando Provinciale Vigili del Fuoco con allegata la ricevuta di pagamento e la documentazione tecnica relativa, ove già acquisito il parere, ovvero la documentazione necessaria per l'ottenimento del suddetto parere.

☐ Altri documenti:

.....

☐ Altri documenti:

.....

Data \_\_\_\_\_

Firma\* \_\_\_\_\_

#### NOTA:

Per l'eventuale omessa presentazione di uno o più documenti individuati dalla vigente normativa in materia di Autorizzazione Unica (incluse le deliberazioni dell'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas) come facenti parte della documentazione da allegare all'istanza, deve essere fornita la giustificazione per la mancata presentazione, fermo restando che l'assenza di documentazione individuata quale "obbligatoria" ai sensi della normativa vigente in materia di AU costituisce motivo di improcedibilità dell'istanza.

#### AVVERTENZA:

L'elenco prestampato di cui sopra non può essere ritenuto esaustivo di quanto previsto dalla vigente normativa e della sua possibile evoluzione, pertanto si deve fare riferimento a quanto previsto dalla vigente normativa in materia di istanze per il rilascio di Autorizzazione Unica per i documenti non espressamente individuati nell'elenco che precede.

---

\* Firma autenticata mediante sottoscrizione all'atto della presentazione dell'istanza agli Uffici competenti ovvero corredata da fotocopia di documento di identità

## AUTORIZZAZIONE AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Il Richiedente come sopra identificato nella presente istanza di Autorizzazione Unica, ai sensi del D.P.R. n. 53/1998, del D. Lgs. n. 20/2007, del D. Lgs. 115/2008, del D. Lgs. 152/2006 e della L.R. 22/2007 e ss. mm. ii., per l'impianto in parola

### AUTORIZZA

l'Amministrazione Procedente a trattare i dati personali contenuti in questa istanza e nella documentazione ad essa allegata, per finalità meramente istituzionali in osservanza delle disposizioni del D.Lgs. n.196/03 e ss.mm.ii.

Data \_\_\_\_\_

Firma\* \_\_\_\_\_

---

\* Firma autenticata mediante sottoscrizione all'atto della presentazione dell'istanza agli Uffici competenti ovvero corredata da fotocopia di documento di identità