



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 ELETTRICA DA FONTE FOSSILE

Il sottoscritto _____ legale rappresentante della società

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

presso _____ via _____ n. _____
Comune _____ cap. _____ tel. _____
fax _____ pec _____

Chiede il rilascio di

Autorizzazione Unica ai sensi del D.P.R. n. 53/2008, 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 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* _____

INFORMAZIONI RIASSUNTIVE:

Generalità del gestore dell'impianto:
_____ C.F. _____

Generalità del proprietario dell'impianto:
_____ C.F. _____

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

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 _____

Inquadramento catastale: Foglio _____; Mappale _____

Coord. Geografiche (2D) WGS84 (EPSG 4326) del baricentro dell'impianto:

x _____; y _____

Coord. Gauss Boaga del baricentro dell'impianto: x _____; y _____

INFORMAZIONI RELATIVE ALLA PROPRIETA' DEL SITO:

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. _____

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:

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 di Impatto Ambientale: Il progetto è sottoposto a:

- Valutazione di Impatto Ambientale Nazionale (VIA) – Allegato II parte II D.Lgs. 152/06
- verifica di assoggettabilità di competenza statale – Allegato IIbis parte II D.Lgs. 152/06
- verifica di assoggettabilità di competenza regionale – Allegato IV parte II D.Lgs. 152/06

Il progetto non è soggetto a procedura di VIA o verifica di assoggettabilità. (motivazione)

.....
.....

Assoggettamento a Valutazione Ambientale Strategica:

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

Assoggettamento a Valutazione di Incidenza:

- il progetto è stato assoggettato a procedura di valutazione di incidenza ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 357/1997 e ss.mm.ii. (allegare documentazione relativa)
- il progetto non è soggetto a procedura di valutazione di incidenza. (motivazione)

.....

L'impianto, le opere connesse e le infrastrutture necessarie alla costruzione e all'esercizio del progetto sono localizzate ad una distanza pari o inferiore alla fascia di rispetto di impianti di trasporto pubblico (ferrovie, filovie, impianti a fune) di cui all'art. 49 del D.P.R. 753/80 (trenta metri dal limite della zona di occupazione della piu' vicina rotaia) NO SI

E' stata ottenuta deroga da parte del gestore responsabile dell'infrastruttura? NO SI

Sono presenti serbatoi di combustibile:

- sì, di capacità pari a (volume, in m³): m³; 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? _____

DICHIARA INOLTRE:

- di non avere espletato la procedura di identificazione della necessità di autorizzazione da parte di ENAC poiché non necessario in quanto
.....
e allega asseverazione, da parte di tecnico abilitato, che attesta l'esclusione dall'iter valutativo per il rilascio del parere di cui all'art. 709 del Codice della Navigazione.
- di avere espletato la procedura di identificazione della necessità di autorizzazione da parte di ENAC (con riferimento al sito www.enac.gov.it, sezione "Ostacoli e pericoli per la navigazione aerea", fatti salvi aggiornamenti del sito in questione), con il seguente esito:
 - (a) autorizzazione da parte di ENAC non necessaria (allegare asseverazione, redatta da un tecnico abilitato che - assumendo la responsabilità delle informazioni fornite - attesti l'esclusione dell'istanza dall'iter valutativo di ENAC e ENAV);
 - (b) autorizzazione da parte di ENAC necessaria (nel caso compilare il punto successivo);
- di avere presentato istanza di valutazione da parte di ENAC (a seguito di esito di cui al precedente punto (b)), mediante inserimento dei dati nel portale del suddetto Ente (allegare relativo riscontro);
- di avere verificato la sussistenza o meno di interferenze con attività minerarie e/o energetiche tramite consultazione del sito <http://unmig.mise.gov.it/verifica/interferenza.asp> (fatti salvi aggiornamenti del sito in questione) con il seguente esito:
 - insussistenza di interferenze (allegare relativa dichiarazione sostitutiva della pronuncia positiva dell'Amministrazione mineraria ai sensi dell'art. 120 R.D. 1775/1933);
 - sussistenza di interferenze (specificare in relazione allegata le interferenze individuate).

SCHEMA DI INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO

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

PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA			
Potenza termica nominale (kWt)	Potenza elettrica nominale (kWe)	Energia annua prodotta (kWh)	Quota dell'energia prodotta ceduta a terzi (kWh)

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 corredato da una relazione nella quale sono indicati: il ciclo produttivo, le caratteristiche tecniche dell'impianto e suo dimensionamento, le fasi e i tempi di realizzazione, 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, le 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. 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.
 - indicazione delle tecnologie adottate per prevenire l'inquinamento atmosferico e corredata da una perizia giurata che attesti la qualità e la quantità delle emissioni inquinanti in atmosfera, la medesima è contestualmente inviata in copia anche ai Ministeri dell'ambiente e della sanità, nonché alla regione competente per territorio che ne informa i comuni interessati.
 - Ricevuta del pagamento degli oneri istruttori
 - Piano di dismissione degli impianti e ripristino dello stato dei luoghi.
 - Stima dei costi di dismissione dell'impianto e ripristino dei luoghi¹.
 - 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.
 - 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'impatto ambientale dell'impianto in progetto (Atmosfera, Acque, Suolo, Sottosuolo, Rifiuti, Vegetazione, Flora, Fauna, Rumore e vibrazioni, Salute pubblica, Paesaggio, Viabilità);

¹ Il computo metrico estimativo va realizzato sulla base del più recente tariffario relativo alle opere edili.

- 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 materia²;
- Descrizione degli aspetti energetici:
- motivazioni che hanno portato alla scelta della tipologia impiantistica rispetto ad altre (eventualmente) prese in considerazione;
 - motivazioni di ordine energetico relative al dimensionamento dell'impianto (motivazioni alla base della scelta della taglia di potenza dell'impianto);
 - bilancio energetico tra produzione energetica dell'impianto e consumi (eventuali) dell'utenza;
 - 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 (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;
 - 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*).

² 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.

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.

Riscontro degli esiti della procedura di valutazione preliminare per la necessità di autorizzazione da parte dell'ENAC e in caso affermativo riscontro della attivazione della relativa procedura mediante il portale informatico ENAC

Riscontro della sussistenza o meno di interferenze con attività minerarie e/o energetiche e eventuale dichiarazione sostitutiva della pronuncia positiva dell'Amministrazione mineraria ai sensi dell'art. 120 R.D. 1775/1933

Tracciato di eventuali linee elettriche e/o tubazioni in progetto in formato shapefile

Altri documenti:

.....

Altri documenti:

.....

Altri documenti:

.....

Data _____

Firma* _____

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

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.