

**DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE UNICA PER
IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE
CONVENZIONALE**

(Ai sensi dell'art.12, comma 1 lettera a) della legge regionale 39/2005)

Il sottoscritto (proponente) CHRISTIAN ANDREW STELLA nato il
05/03/1981 a WARRINGTON (GBR) residente a VARESE via
DON G. VERITA' n. 11 Comune VARESE Provincia
VA telefono _____ e-mail

C.F. STLCRS81C05Z114G PEC centrica.italia@legalmail.it

in qualità di:

☐ persona fisica

☐ titolare di ditta individuale

X legale rappresentante dell'impresa denominata CENTRICA BUSINESS SOLUTIONS
ITALIA S.R.L. con sede legale in via CORNALIA n. 26 Comune
MILANO Provincia MI tel. _____ e-mail

PEC centrica.italia@legalmail.it

P.IVA 06694060960 C.F. 06694060960

iscritta al registro delle imprese della Camera di Commercio di MILANO MONZA
BRIANZA LODI

al numero MI - 1908670 in data 30/07/2009

Eventuale soggetto e/o indirizzo, diverso dalla sede legale, al quale inviare delle
comunicazioni:

presso _____ a _____

via _____ n. _____ telefono _____

e-mail _____ PEC _____

CHIEDE

l'avvio della procedura di autorizzazione unica ai sensi dell'articolo 11 comma 1,
lettera a) della legge regionale n. 39/2005

X per **la realizzazione e l'esercizio** di un impianto per la produzione di energia elettrica nonché delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dello stesso, alimentato da _____GAS METANO_____¹ da ubicarsi nel comune di _____PISA_____ Provincia di PISA___ località___VIA Ponte a Piglieri 2_____in area distinta al:

X N.C.T. del Comune di PISA **foglio 44 Particella 39**

☐ N.C.E.U del Comune di _____ foglio/i _____
Particella/e _____

COORDINATE WGS84 N: 43°42'17.6" E: 10°23'16.4"

Di cui dichiara di essere _____COMODATARIO_____²

sulla base del seguente titolo valido e idoneo alla costruzione dell'impianto (indicare la tipologia di titolo) _____CONTRATTO DI COMODATO D'USO_____

operante in assetto cogenerativo

☐ NO: potenza elettrica nominale _____kWe

X SI: potenza elettrica nominale _2542_kWe - potenza termica nominale in ingresso _5985_kWt, recuperabile 1818 kWt

(breve descrizione dell'impianto)

_Impianto di cogenerazione alimentato a gas naturale di potenza nominale 5985 kWt per la simultanea produzione di energia elettrica (2542 kWe) e termica (1818 kWt), costituito principalmente da un motore a combustione interna accoppiato ad un generatore elettrico trifase inseriti all'interno di un container dedicato munito anche dei componenti per contabilizzazione e recupero termico._____

le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dello stesso sono costituite da:

Non vi sono infrastrutture (con particolare riferimento a quelle elettriche) necessarie alla costruzione e all'esercizio dello stesso in quanto l'impianto sarà costruito all'interno dello stabilimento e collegato al POD dello stesso.

¹ Indicare il tipo di combustibile convenzionale

² Indicare il titolo di proprietà

per le quali si richiede ai sensi del decreto del Presidente della Repubblica n. 327/2001 la dichiarazione di pubblica utilità e l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio

l'impianto è a servizio dello stabilimento di Saint Gobain Glass Italia di Pisa
autorizzato con³ _Decreto AIA N. 19142

ovvero

☐ per **interventi di modifica** sostanziale/potenziamento/rifacimento totale/
rifacimento parziale e riattivazione di impianto esistente (indicare la tipologia di
intervento) _____

autorizzato con atto _____ n. _____ del _____ da parte
dell'Ente _____

DICHIARA

ai sensi degli articoli 38, 46 e 47 del decreto del Presidente della 28/12/2000, n. 445

di aver provveduto ad annullare, apponendo su di essa la data del giorno
dell'annullamento **la marca da bollo avente codice** 01200998016944 e di
impegnarsi a conservarne l'originale per eventuali controlli da parte
dell'amministrazione fino a scadenza dell'atto;

di allegare copia del progetto definitivo dell'opera comprensivo delle opere per
la connessione alla rete, delle altre infrastrutture indispensabili previste:

-
- contratto di comodato d'uso registrato
 - Elenco delle autorizzazioni sostituite da AU (cap.2 del documento U7189-A-4-RT-001_00 - Relazione tecnica descrittiva per AU)
 - U7189-A-4-RT-001_00 - Relazione tecnica descrittiva per AU
 - Progetto antincendio (U7189-M-0-DR-001_01 - Elaborato grafico parere progetto e U7189-V-4-RT-001_00 - Relazione tecnica parere progetto) comprensivo della ricevuta del protocollo ai VVF
 - U7189-A-4-RT-002_00 - Relazione emissioni in atmosfera;
 - Piano di gestione e manutenzione, condizioni di messa in marcia ed emergenza (si veda cap. 8.2 del documento U7189-A-4-RT-001_00 - Relazione tecnica

³ indicare eventuali autorizzazioni ambientali in possesso dell'impianto servito

descrittiva per AU e cap.3 del documento U7189-A-4-RT-002_00 - Relazione emissioni in atmosfera)

- U7189-A-4-RT-004_00 - Inquadramento territoriale
- U7189-A-4- RT -005_00 - Carta dei vincoli
- U7189-A-1- RT -006_00 - Estratto planimetria dello strumento urbanistico
- U7189-A-4-RT-003_00 - Relazione previsionale di impatto acustico;
- U7189-E-4-RT-002_00 Valutazione di impatto elettromagnetico;
- Domanda di connessione inviata a Terna;
- U7189-E-0-SC-001_00 Schema elettrico unifilare;
- S7189-A-4-RT-007_00 Documentazione fotografica stato attuale;
- U7189-M-0-DR-001_00 Layout generale impianto di cogenerazione;
- U7189-M-0-DR-002_00 Stato di fatto e stato di progetto;
- U7189-P-1-DR-002_00 Schema di processo;
- Relazione geologica;

di allegare inoltre:

☐ **norme tecniche di attuazione** del **piano paesaggistico regionale** delle aree interessate dall'impianto e dalle opere connesse;

☐ **relazione paesaggistica** di cui al DPCM 12 dicembre 2005 per i casi di cui all'art. 146 del decreto legislativo 42/2004;

☐ di allegare documentazione riportante l'estensione, i confini e i dati catastali delle aree interessate e il piano **particellare di esproprio comprensivo degli indirizzi dei soggetti interessati al vincolo**, delle opere connesse e/o infrastrutturali al fine dell'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio

☐ di richiedere, per le infrastrutture lineari energetiche connesse, l'effettuazione della **variante allo strumento urbanistico comunale**;

che sono state espletate le seguenti procedure di **valutazione ambientale**:

☐ valutazione di impatto ambientale conclusasi con atto

_____ n. _____ del _____

☐ verifica di assoggettabilità conclusasi con atto

_____ n. _____ del _____

☐ che il progetto presentato è conforme a quello sottoposto alla **valutazione ambientale**

☐ che il progetto di impianto è stato assoggettato alla procedura di **valutazione di incidenza** ai sensi dell'articolo 5 del decreto del Presidente della Repubblica 8 settembre 1997, n. 357, e successive modificazioni
ovvero

☐ che la **valutazione di incidenza** è inclusa nella procedura di VIA ai sensi dell'art. 10 del Decreto legislativo 152/2006

X di allegare copia del **versamento degli oneri istruttori**

X di aver sottoposto alla **procedura online di verifica preliminare**, pubblicata sul sito internet istituzionale di Enac, tutte le opere, le attrezzature ed i mezzi di cantiere e, in base alle risultanze di detta verifica:

☐ di allegare la documentazione richiesta nelle istruzioni presenti sul sito istituzionale di Enac

X di allegare un'apposita asseverazione, redatta da un tecnico abilitato, attestando l'esclusione dall'iter valutativo per il rilascio del parere di cui all'articolo 709 del Codice della Navigazione

X di allegare apposita dichiarazione del progettista, a seguito della verifica sul sito del Ministero dello Sviluppo Economico – UNMIG, di **insussistenza di interferenze** (in sostituzione del nulla osta dell'amministrazione mineraria UNMIG previsto dal T.U. n. 1775/1933, art. 120), oppure copia delle necessarie comunicazioni al Ministero dello Sviluppo Economico – UNMIG

X di allegare apposita dichiarazione del progettista che l'impianto, nonché tutte le opere connesse e le infrastrutture necessarie alla costruzione e all'esercizio del progetto, sono localizzate ad una **distanza superiore a 30 m da impianti di trasporto pubblico** (ferrovie, filovie, impianti a fune) (in sostituzione del nulla osta del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - USTIF)

ATTI DI ASSENSO

Le opere e gli interventi in oggetto sono subordinati alla preventiva acquisizione dei seguenti atti di assenso che si intende acquisire in conferenza di servizi: (*specificare la*

denominazione dell'Ente/Amministrazione, soggetto competente a seguito della presenza di vincoli, interferenze, gestione di servizi integrati)

- AUTORIZZAZIONE ALLA COSTRUZIONE
- AUTORIZZAZIONE ALLE EMISSIONI IN ATMOSFERA
- NULLA OSTA ACUSTICO

Nota: Il progetto prevede anche degli scarichi, che tuttavia saranno convogliati alla rete di raccolta della Saint Gobain Glass e pertanto non sono soggetti ad una autorizzazione dedicata.

Il proponente dichiara che, ai sensi dell'art.12 comma 1 della legge regionale n. 39 del 24/02/2005:

☐ **ha già acquisito i seguenti atti di assenso:** *(Elencare eventuali pareri/nulla osta già acquisiti e allegare una copia della relativa documentazione)*

NA

e dichiara che il progetto presentato è conforme a quello sottoposto agli enti competenti per l'acquisizione degli atti di assenso sopra elencati

☒ **ha presentato la dovuta documentazione ai competenti Enti / Amministrazioni / soggetti gestori di servizi interferenti.** *(Si allega attestazione dell'avvenuto deposito del progetto e che lo stesso è conforme a quanto allegato alla presente istanza)*

Si allega progetto antincendio comprensivo della ricevuta di protocollo ai VVF

ALLEGA INOLTRE

☒ la **documentazione** richiesta da normative di settore **per l'ottenimento delle seguenti autorizzazioni, concessioni, nulla osta o atti di assenso** (che confluiscono nel procedimento unico)

Il progetto è comprensivo della documentazione antincendio_____

ALLEGA INOLTRE

X fotocopia di **carta di identità** del proponente firmatario dell'istanza;

X **dichiarazione carichi pendenti**;

AUTORIZZA

l'Amministrazione Procedente a **trattare i dati personali** contenuti in tale istanza e nella documentazione tecnica ed amministrativa che ne forma parte sostanziale ed integrante, per finalità meramente istituzionali in osservanza delle disposizioni del D.Lgs. n.196/03 e s.m.i.

Per ogni richiesta di tipo tecnico, è possibile contattare direttamente il tecnico della Società scrivente che ha curato la pratica:

Sara Pierluca

Mail Sara.pierluca@centrica.com;

tel: 345 5516149

Luogo Milano_ data _14/06/2023__

Il Proponente
