



Regione
Lombardia

**MODULISTICA
REGIONALE UNIFICATA
F.E.R. - P.A.S.**

N. e data protocollo
0015632 27/04/15

Data presentazione richiesta
25/04/2015

**RICHIESTA DI PROCEDURA ABILITATIVA SEMPLIFICATA PER L'INSTALLAZIONE IMPIANTI DI
PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI**

(ai sensi del paragrafo 3.4 della d.g.r. 3298/2012)

Al comune di:

LODI

9	8	0	3	1	
---	---	---	---	---	--

ai sensi del paragrafo 3.4 della d.g.r. 3298/2012

Codice ISTAT Comune

Tipologia di impianto

Fotovoltaico Biomasse - Bioliquidi - Biogas Eolico Idroelettrico Biometano

Tipologia e ubicazione dei lavori

- Nuovo Intervento
- Completamento intervento abilitato con P.A.S. n°
(la realizzazione di interventi non completati entro 3 anni dal perfezionamento della P.A.S. è subordinata a nuova dichiarazione ai sensi dell'art. 6 comma 6 del d. lgs. 28/2011)
- Modifica non sostanziale impianto esistente autorizzato tramite A.U. 387/2003
- Modifica impianto esistente

Ubicazione: Prov. LO Comune LODI

Via, Piazza LARGO ANGELA E STEFANO DANELLI n° 1 C.A.P.

2	6	9	0	0
---	---	---	---	---

Catasto: Tipo Fabbricati Terreni

Comune catastale E648 Mappale 278

Foglio n° 58 Subalterno 705

Coordinate impianto: (coordinate UTM - WGS84) Coordinata asse X 539.057,48 Coordinata asse Y 5.016.892,31

Dati anagrafici del richiedente

Codice fiscale

F	R	R	R	L	A	4	8	B	1	2	F	2	0	5	B
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Cognome Ferrari

Nome Aurelio

Sesso M F

Data di nascita 12/02/1948

Cittadinanza ITALIA

Luogo di nascita: Stato ITALIA

Prov. MI

Comune Milano

Residenza: Stato ITALIA

Prov. LO

Comune Lodi

Via, Piazza S. FRANCESCO

n° 3

C.A.P.

2	6	9	0	0
---	---	---	---	---

Email segreteria@fondazioneDanelli.org

Telefono 0371427013

Fax 0371429912

Titoli del richiedente

Titolo del richiedente: Proprietario Affittuario Usufruttuario
 Diritto di superficie Concessionario
 Altro

Specificare i requisiti di possesso delle aree oggetto degli interventi ai sensi del punto 11.4 delle Linee Guida Nazionali d.m. 10/09/10. La Procedura Abilitativa Semplificata è preclusa al proponente che non abbia titolo sulle aree o sui beni interessati dalle opere e dalle infrastrutture connesse.

In qualità di Persona fisica Persona giuridica

Titolare e/o legale rappresentante dell'Impresa/Ente*Sezione da compilare se la richiesta è presentata in qualità di persona giuridica*Codice fiscale

9	2	5	1	0	0	5	0	1	5	3				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--

P.IVA

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(obbligatorio per le persone giuridiche soggette a dichiarazione IVA)

Denominazione o ragione sociale FONDAZIONE STEFANO ED ANGELA DANELLI ONLUSForma giuridica Fondazione (Speciale)Con sede legale: Stato ITALIA Prov. LO Comune LodiVia, Piazza BIANCARDI n° 26 C.A.P.

2	6	9	0	0
---	---	---	---	---

Telefono 0371427013 Fax 0371429912Email segreteria@fondazioneDanelli.org PEC posta.certificata@pec.fondazioneDanelli.org Iscritto al Registro Imprese della C.C.I.A.A. di _____ n° _____ In attesa di iscrizione al Registro Imprese della C.C.I.A.A. Non tenuto all'iscrizione al Registro Imprese della C.C.I.A.A. in quanto Ente o altra struttura Iscritto al R.E.A. Lodi n° 1453321 In attesa di iscrizione al R.E.A. Non tenuto all'iscrizione al R.E.A. in quanto Ente o altra struttura Iscritto all'Albo Imprenditori Agricoli Professionali Iscritto all'Albo Imprese Artigiane di Posizione INAIL Codice INAIL Impresa

Dati anagrafici del tecnico progettista/impresa che assevera il progettoCodice fiscale

B	R	Z	D	V	D	7	2	H	1	6	D	9	6	9	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

P.IVA

0	1	6	4	1	5	3	0	9	9	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Nome DAVIDE Cognome BRUZZONELuogo di nascita: Stato ITALIA Prov. GE Comune GenovaResidenza: Stato ITALIA Prov. MI Comune MilanoStudio in: Stato ITALIA Prov. MI Comune MilanoVia, Piazza VIA ANTONIO ZAROTTO n° 6 C.A.P.

2	0	1	2	4
---	---	---	---	---

Iscritto all'Albo/Ordine/Collegio: GENOVA n° 7547 Prov. GECodice fiscale Impresa

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

*(se non libero professionista)*P.IVA impresa

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

*(se non libero professionista)*Denominazione o ragione sociale impresa: _____
*(se non libero professionista)*Telefono 3929427321 Fax 0104076463Email s.siri@ce-progetti.it PEC ce-progetti@registerpec.it**Il richiedente DICHIARA che:**

Trattasi della costruzione ed esercizio di impianto alimentato da fonti rinnovabili di cui ai paragrafi 11 e 12 delle Linee Guida, adottate ai sensi dell'art 12, comma 10, del D. Lgs. 29/12/2003, n. 387 e dell'articolo 6 del D. Lgs. 03/03/2011, n. 28

che trattasi della costruzione ed esercizio di un impianto alimentato da fonti rinnovabili di cui all'art. 8-bis del D. Lgs. 03/03/2011, n. 28 la cui capacità produttiva è inferiore o uguale a 500 Sm³/h
ovvero

che trattasi della modifica ed esercizio di impianto di produzione di energia elettrica alimentato a biogas, gas di discarica, gas residuati dai processi di depurazione di cui all'art. 8-bis del D. Lgs. 03/03/2011, n. 28 per il quale non è previsto un aumento e/o variazione delle matrici in ingresso

Importo stimato per la realizzazione dell'impianto: 1.083.730

Il Tecnico Progettista, su incarico del soggetto richiedente

ATTESTA

la compatibilità del progetto con gli strumenti urbanistici approvati e i regolamenti edilizi vigenti e la non contrarietà agli strumenti urbanistici adottati.

BIOMASSE - BIOLIQUIDI - BIOGAS

BIOMASSE SOLIDE

- Impianti di generazione elettrica tramite combustione di **biomasse solide** non alimentati da rifiuti o alimentati, anche parzialmente, da rifiuti per i quali si applica la procedura di cui all'articolo 214 del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i., anche realizzati in edifici o impianti industriali per i quali gli interventi alterino i volumi e le superfici delle singole unità immobiliari o comportino modifiche delle destinazioni d'uso o riguardino le parti strutturali o comportino aumento del numero delle unità immobiliari o implicino incremento dei parametri urbanistici, **operanti in assetto cogenerativo** e aventi una capacità di generazione **uguale o superiore a 50 kWe e inferiore a 1 MWe ovvero a 3 MWt**
- Impianti di generazione elettrica tramite combustione di **biomasse solide** non alimentati da rifiuti o alimentati, anche parzialmente, da rifiuti per i quali si applica la procedura di cui all'articolo 214 del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i., anche realizzati in edifici o impianti industriali per i quali gli interventi alterino i volumi e le superfici delle singole unità immobiliari o comportino modifiche delle destinazioni di uso o riguardino le parti strutturali o comportino aumento del numero delle unità immobiliari o implicino incremento dei parametri urbanistici, **non operanti in assetto cogenerativo** e aventi una capacità di generazione **inferiore a 200 kWe**

BIOLIQUIDI

- Impianti di generazione elettrica tramite combustione di **bioliquidi** non alimentati da rifiuti o alimentati, anche parzialmente, da rifiuti per i quali si applica la procedura di cui all'articolo 214 del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i., anche realizzati in edifici o impianti industriali per i quali gli interventi alterino i volumi e le superfici delle singole unità immobiliari o comportino modifiche delle destinazioni d'uso o riguardino le parti strutturali o comportino aumento del numero delle unità immobiliari o implicino incremento dei parametri urbanistici, **operanti in assetto cogenerativo** e aventi una capacità di generazione **uguale o superiore a 50 kWe e inferiore a 1 MWe ovvero a 3 MWt**
- Impianti di generazione elettrica tramite combustione di **bioliquidi** non alimentati da rifiuti o alimentati, anche parzialmente, da rifiuti per i quali si applica la procedura di cui all'articolo 214 del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i., anche realizzati in edifici o impianti industriali per i quali gli interventi alterino i volumi e le superfici delle singole unità immobiliari o comportino modifiche delle destinazioni d'uso o riguardino le parti strutturali o comportino aumento del numero delle unità immobiliari o implicino incremento dei parametri urbanistici, **non operanti in assetto cogenerativo** e aventi una capacità di generazione **inferiore a 200 kWe**

BIOGAS DA DIGESTIONE ANAEROBICA / GAS RESIDUATI DAI PROCESSI DI DEPURAZIONE

- Impianti di generazione elettrica tramite combustione di **biogas da digestione anaerobica/gas di depurazione** non alimentati da rifiuti o alimentati, anche parzialmente, da rifiuti per i quali si applica la procedura di cui all'articolo 214 del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i., anche realizzati in edifici o impianti industriali per i quali gli interventi alterino i volumi e le superfici delle singole unità immobiliari o comportino modifiche delle destinazioni d'uso o riguardino le parti strutturali o comportino aumento del numero delle unità immobiliari o implicino incremento dei parametri urbanistici, **operanti in assetto cogenerativo** e aventi una capacità di generazione **uguale o superiore a 50 kWe e inferiore a 1 MWe ovvero a 3 MWt**
- Impianti di generazione elettrica tramite combustione di **biogas da digestione anaerobica/gas di depurazione** non alimentati da rifiuti o alimentati, anche parzialmente, da rifiuti per i quali si applica la procedura di cui all'articolo 214 del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i., anche realizzati in edifici o impianti industriali per i quali gli interventi alterino i volumi e le superfici delle singole unità immobiliari o comportino modifiche delle destinazioni d'uso o riguardino le parti strutturali o comportino aumento del numero delle unità immobiliari o implicino incremento dei parametri urbanistici, **non operanti in assetto cogenerativo** e aventi una capacità di generazione **inferiore a 250 kWe**

GAS DA GASSIFICAZIONE DI BIOMASSE

- Impianti di generazione elettrica tramite combustione di **gas da gassificazione di biomasse** non alimentati da rifiuti o alimentati, anche parzialmente, da rifiuti per i quali si applica la procedura di cui all'articolo 214 del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i., anche realizzati in edifici o impianti industriali per i quali gli interventi alterino i volumi e le superfici delle singole unità immobiliari o comportino modifiche delle destinazioni d'uso o riguardino le parti strutturali o comportino aumento del numero delle unità immobiliari o implicino incremento dei parametri urbanistici, **operanti in assetto cogenerativo** e aventi una capacità di generazione **uguale o superiore a 50 kWe e inferiore a 1 MWe ovvero a 3 MWt**
- Impianti di generazione elettrica tramite combustione di **gas da gassificazione di biomasse** non alimentati da rifiuti o alimentati, anche parzialmente, da rifiuti per i quali si applica la procedura di cui all'articolo 214 del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i., anche realizzati in edifici o impianti industriali per i quali gli interventi alterino i volumi e le superfici delle singole unità immobiliari o comportino modifiche delle destinazioni d'uso o riguardino le parti strutturali o comportino aumento del numero delle unità immobiliari o implicino incremento dei parametri urbanistici, **non operanti in assetto cogenerativo** e aventi una capacità di generazione **inferiore a 250 kWe**

GAS DA PIROLISI DI BIOMASSE

- Impianti di generazione elettrica tramite combustione di **gas da pirolisi di biomasse** non alimentati da rifiuti o alimentati, anche parzialmente, da rifiuti per i quali si applica la procedura di cui all'articolo 214 del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i., anche realizzati in edifici o impianti industriali per i quali gli interventi alterino i volumi e le superfici delle singole unità immobiliari o comportino modifiche delle destinazioni d'uso o riguardino le parti strutturali o comportino aumento del numero delle unità immobiliari o implicino incremento dei parametri urbanistici, **operanti in assetto cogenerativo** e aventi una capacità di generazione **uguale o superiore a 50 kWe e inferiore a 1 MWe ovvero a 3 MWt**
- Impianti di generazione elettrica tramite combustione di **gas da pirolisi di biomasse** non alimentati da rifiuti o alimentati, anche parzialmente, da rifiuti per i quali si applica la procedura di cui all'articolo 214 del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i., anche realizzati in edifici o impianti industriali per i quali gli interventi alterino i volumi e le superfici delle singole unità immobiliari o comportino modifiche delle destinazioni d'uso o riguardino le parti strutturali o comportino aumento del numero delle unità immobiliari o implicino incremento dei parametri urbanistici, **non operanti in assetto cogenerativo** e aventi una capacità di generazione **inferiore a 250 kWe**

GAS DI DISCARICA

- Impianti di generazione elettrica tramite combustione di **gas di discarica** alimentati da rifiuti per i quali si applica la procedura di cui all'articolo 214 del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i., anche realizzati in edifici o impianti industriali per i quali gli interventi alterino i volumi e le superfici delle singole unità immobiliari o comportino modifiche delle destinazioni d'uso o riguardino le parti strutturali o comportino aumento del numero delle unità immobiliari o implicino incremento dei parametri urbanistici, **operanti in assetto cogenerativo** e aventi una capacità di generazione **uguale o superiore a 50 kWe e inferiore a 1 MWe ovvero a 3 MWt**
- Impianti di generazione elettrica tramite combustione di **gas di discarica** alimentati da rifiuti per i quali si applica la procedura di cui all'articolo 214 del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i., anche realizzati in edifici o impianti industriali per i quali gli interventi alterino i volumi e le superfici delle singole unità immobiliari o comportino modifiche delle destinazioni d'uso o riguardino le parti strutturali o comportino aumento del numero delle unità immobiliari o implicino incremento dei parametri urbanistici, **non operanti in assetto cogenerativo** e aventi una capacità di generazione **inferiore a 250 kWe**

Scheda tecnica Generatore/Cogeneratore Gassificazione di Biomasse

i Potenza elettrica (kW): 192 _____ Producibilità elettrica (MWh/a): 1.440 _____
Ore annue equivalenti: 7.500 _____ Potenza Termica (kW): 572 _____
Potenza termica utile (kW): 270 _____ Producibilità termica (MWh/a): 2.025 _____
Energia termica non autoconsumata (MWh/a): 0 _____ PES(%): 35 _____
Destino energia termica non autoconsumata: _____

Categorizzazione materia in ingresso (spuntare tutte le caselle necessarie):

Attività agrosilvopastorale:

- Produzioni vegetali
 Biomassa legnosa vergine
 Scarti zootecnici
 Altri sottoprodotti ai sensi del reg. CE 1069/2009
 Altri sottoprodotti ai sensi d.lgs. 152/06
 Altri rifiuti ai sensi d.lgs. 152/06

Attività industriale:

- Sottoprodotti ai sensi del reg. CE 1069/2009
 Sottoprodotti ai sensi d.lgs. 152/06
 Rifiuti ai sensi d.lgs. 152/06

Altro:

- FORSU
 Fanghi da depurazione
 RSU

Dettaglio alimentazione:

Altre caratteristiche impianto:

- Uso di rifiuti ai sensi d.lgs. 152/06
 Connessione a rete di teleriscaldamento
 Connessione a rete di distribuzione elettrica
- Bassa tensione Media tensione
 Alta tensione Altissima tensione

Tipologia contrattuale: Tariffa Omnicomprensiva Incentivo DM 6 luglio 2012
 Certificati Verdi Ritiro Dedicato
 Scambio sul Posto Produzione in isola
 Altro _____

**Pareri preventivi, autorizzazioni e nulla osta
Il richiedente DICHIARA inoltre:**

- Che l'intervento:**
- Non necessita di alcun Parere e/o Autorizzazione e/o N.O.
 - Necessita dei sottoindicati Pareri e/o Autorizzazioni e/o N.O.
(allegati alla P.A.S. e/o richiesti per la loro definizione)

Ulteriore documentazione allegata

(barrare le caselle interessate – in grassetto sono indicati gli allegati sempre necessari)

- Copia del documento di identità del dichiarante in corso di validità** ai fini della verifica dell'autenticità della sottoscrizione ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 445/2000
- Copia del documento di identità del proprietario in corso di validità ai fini della verifica dell'autenticità della sottoscrizione ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 445/2000
- Copia della procura ai sensi dell'art. 1392 Codice Civile
- Preventivo per la connessione in rete redatto dal Gestore della rete (STMG)
(obbligatorio per gli impianti connessi alla rete di distribuzione dell'energia elettrica)
- Attestazione titolo ad intervenire che documenti la disponibilità dell'area interessata dalla realizzazione dell'impianto**
(oppure Dichiarazione Sostitutiva Atto di Notorietà)
- Notifica presenza di amianto in strutture o luoghi (Modulo NA/1 del PRAL) e presentazione all'ASL del Piano di lavoro
(oppure Dichiarazione Sostitutiva Atto di Notorietà – obbligatorio per strutture o luoghi con presenza di materiali contenenti amianto)
- Ricevuta di versamento degli oneri istruttori**
(il pagamento degli oneri istruttori al Comune non esime il proponente dalla corresponsione di altri oneri dovuti ad altri Enti per l'esercizio delle funzioni relative al rilascio della Procedura Abilitativa Semplificata)
- Verifica tecnica di compatibilità con il P.A.I.
- Relazione di impatto paesistico ai sensi della d.g.r. 11045/2002
- Relazione tecnica comprensiva della relazione di calcolo**, che asseveri la compatibilità del progetto con gli strumenti urbanistici approvati e i regolamenti edilizi vigenti e la non contrarietà agli strumenti urbanistici adottati, nonché il rispetto delle norme di sicurezza e di quelle igienico-sanitarie
(la relazione di calcolo deve riportare l'energia prodotta dall'impianto. Qualora l'installazione dell'impianto comporti modifiche strutturali dell'edificio la relazione di calcolo deve comprendere anche la verifica della staticità strutturale del sistema edificio-impianto)
- Elaborati grafici, illustranti lo stato di fatto e di progetto, con l'individuazione degli eventuali interventi di demolizione e ricostruzione edilizia mediante campiture colorate (giallo e rosso) su almeno una copia degli elaborati**
(i disegni, firmati da professionisti abilitati, dovranno comprendere almeno: l'inquadramento geografico tramite CTR e estratto della mappa catastale con l'individuazione dei mappali interessati; una planimetria; due sezioni trasversali quotate con la disposizione delle apparecchiature relative ai vari impianti)
- Tavole: n°5 tavole +CTR + Estratto mappa catastale Così distinte



Regione
Lombardia

**MODULISTICA
REGIONALE UNIFICATA
F.E.R. - P.A.S.**

N. e data protocollo
0015632 27/04/15

Data presentazione richiesta
25/04/2015

Altro: Descrizione funzionale flare, parere VV.F, Computometrico estimativo, foto, Schede motori, nullaosta autorizzazione pr

Informativa in materia di dati personali

Ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e successive modificazioni ed integrazioni, La informiamo che il trattamento dei dati personali forniti è finalizzato alle operazioni connesse con la gestione della Sua pratica, ed avverrà presso gli Uffici del Comune destinatario della presente, anche tramite l'utilizzo di procedure informatiche, nei modi e nei limiti necessari per perseguire le predette finalità.