

Serie Ordinaria n. 31 - Mercoledì 29 luglio 2020

## D.G. Ambiente e clima

**D.d.u.o. 22 luglio 2020 - n. 8855****Approvazione delle modifiche agli applicativi riferiti agli impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili Ferrau, Ferfel, Feredil, Ferpas e Fervolt e introduzione del nuovo applicativo ferlib relativo a impianti fotovoltaici su edifici regolati dal d.m. 19 maggio 2015 e dal d.lgs. 222/2016.**

### IL DIRIGENTE DELLA U.O. CLIMA E QUALITÀ DELL'ARIA

Vista la deliberazione di Giunta regionale 18 aprile 2012, n. 3298, che approva le Linee Guida per autorizzare la costruzione, installazione ed esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili mediante recepimento della normativa nazionale in materia;

Visti, in particolare, i paragrafi 3.1, 3.3, 3.5 della suddetta d.g.r. 3298/2012, indicata come Linee guida regionali, che elencano le tipologie di impianti il cui titolo abilitativo è ascrivibile alla Comunicazione di attività in Edilizia Libera, Procedura Abilitativa Semplificata, Autorizzazione Unica, in seguito indicate come CEL, PAS, AU;

Visti il decreto legislativo 25 novembre 2016, n. 222 e il decreto ministeriale 19 maggio 2015:

- il primo dei quali estende il regime dell'attività edilizia libera ai pannelli solari fotovoltaici a servizio degli edifici da realizzare fuori dalla zona A, di cui al d.m. 1444/1968 ed effettua una ricognizione dei regimi amministrativi applicabili agli impianti di produzione di energia alimentati da fonti rinnovabili secondo la Tabella A sezione II punto 3 del decreto;
- il secondo dei quali introduce un modello unico per il territorio nazionale da trasmettere al Gestore di rete prima dell'inizio dei lavori di installazione degli impianti fotovoltaici da ubicare su edifici e aventi le caratteristiche indicate nell'art. 2 del medesimo decreto;

Considerato che le suddette modifiche introdotte dalla legislazione nazionale determinano riflessi sulle disposizioni regionali che quindi devono essere aggiornate per essere coerenti con quelle nazionali;

Considerato altresì che il punto 3 delle medesime Linee Guida regionali dispongono che la Direzione Generale Ambiente e Clima con proprio atto, approvi la modulistica per gli iter amministrativi di rilascio dei titoli abilitativi per la costruzione e l'esercizio degli impianti;

Visti i decreti n. 10484/2012 e n. 11674/2013 con i quali sono state approvate le modulistiche per la presentazione delle CEL e delle istanze di PAS e AU;

Visto il decreto del Dirigente di Unità Organizzativa del 2 ottobre 2018, n. 13953 che ha approvato la modulistica regionale per la presentazione delle istanze di voltura della titolarità dell'autorizzazione di impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili;

Preso atto che la modulistica a cui tale decreto si riferisce include tra gli impianti assoggettati a volturazione della titolarità dell'autorizzazione anche gli impianti idroelettrici;

Considerato che per gli impianti idroelettrici il trasferimento della titolarità dell'impianto è subordinata al trasferimento al nuovo titolare del titolo di concessione di derivazione, come regolato dall'art. 20 del r.d. 1775/1933;

Preso atto che il trasferimento del titolo di concessione di derivazione è regolata in Lombardia dall'art. 31 del r.r. 2/2006, che comporta, oltre al trasferimento del contratto di concessione di derivazione al nuovo titolare, anche il trasferimento del tempo residuo di godimento dell'uso della risorsa idrica, della relativa forza motrice e del godimento dei beni e degli impianti costituenti il compendio della concessione di derivazione nello stato di fatto e di diritto in cui si trovano al momento del passaggio di titolarità della concessione;

Ritenuto opportuno, per le motivazioni espresse, di modificare il decreto del Dirigente di Unità Organizzativa del 2 ottobre 2018, n. 13953 disponendo, esclusivamente per gli impianti idroelettrici:

- che il trasferimento della titolarità dell'impianto idroelettrico avviene in conseguenza del trasferimento del titolo concessorio;
- che permane da parte del soggetto subentrante nella titolarità del titolo concessorio di un impianto idroelettrico di presentare la modulistica FERVOLT unicamente per finalità di gestione centralizzata dei dati riferiti ai procedimenti di impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili;

vabili;

Considerato il parere favorevole alla modifica procedurale della Struttura Gestione Invasi idroelettrici, Utenze idriche e Reti energetiche della Direzione Generale Enti Locali, Montagna e Piccoli Comuni pervenuto in occasione di specifico incontro in data 14 luglio 2020;

Visto l'incarico n. 19SB9 firmato in data 29 aprile 2019 dal dirigente dell'Unità Organizzativa Clima e Qualità dell'aria di Regione Lombardia e dal Direttore Generale di Lombardia Informatica s.p.a. che prevede l'adeguamento degli applicativi residenti sulla piattaforma MUTA (oggi «Procedimenti») e che gestiscono i procedimenti amministrativi connessi con la presentazione delle CEL, delle PAS e delle AU, in modo da conformare le modulistiche alle indicazioni contenute nella normativa nazionale sopra citata;

Ritenuto che le modifiche agli applicativi riferiti agli impianti di produzione di energia alimentati da fonti rinnovabili e contenute nell'incarico 19SB9 costituiscano una condizione di snellimento, razionalizzazione e completamento delle procedure amministrative per il rilascio dei titoli abilitativi per la costruzione, installazione ed esercizio di tali impianti;

Visti gli Allegati 1, 2, 3, 4, 5, 6 e 7 - parti integranti e sostanziali del presente atto - relativi alle modifiche introdotte (All.to 1) e ai nuovi moduli applicativi FERAU, FERCEL, FEREDIL, FERPAS FERVOLT e FERLIB (All.ti 2 - 7) conformi con le indicazioni contenute nella normativa nazionale dei corrispondenti procedimenti amministrativi di autorizzazione;

Vista la legge regionale 7 luglio 2008, n. 20 «Testo unico delle leggi regionali in materia di organizzazione e personale», nonché i provvedimenti organizzativi della X legislatura;

Considerato che il presente provvedimento rientra tra le competenze della Unità Organizzativa individuate dalla d.g.r. n. 294 del 28 giugno 2018;

Attestato che il presente atto non è soggetto agli obblighi di pubblicazione di cui agli artt. 26 e 27 del d.lgs. 33/2013.

### DECRETA

1. di approvare le modifiche agli applicativi riferiti agli impianti di produzione di energia alimentati da fonti rinnovabili residenti sul portale di Regione Lombardia «Procedimenti» (precedentemente MUTA) elencate nell'Allegato 1) e rappresentate dalla rispettiva modulistica negli Allegati 2, 3, 4, 5, 6, 7, quali parti integranti del presente atto;

2. di disporre che, a decorrere dalla pubblicazione sul Bollettino Ufficiale della Regione Lombardia del presente atto, i modelli di cui agli Allegati 2), 3), 4) 5), 6) 7) sono adottati come unico standard su tutto il territorio lombardo per la presentazione delle comunicazioni o delle istanze, di cui agli applicativi richiamati nel punto 1) precedente, per la costruzione, installazione ed esercizio degli impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili;

3. di dare atto che gli applicativi modificati come da punto 1) saranno attivi a partire dalla pubblicazione del presente atto sul Bollettino Ufficiale della Lombardia e che la gestione amministrativa e tecnica dei procedimenti relativi all'installazione di impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili avverrà esclusivamente in modalità telematica con gli applicativi residenti sulla piattaforma Procedimenti secondo le modifiche indicate nel punto 1);

4. di provvedere alla pubblicazione del presente provvedimento sul Bollettino Ufficiale di Regione Lombardia (BURL) e sul portale istituzionale di Regione Lombardia [www.regione.lombardia.it](http://www.regione.lombardia.it).

Il dirigente  
Gian Luca Gurrieri

\_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_

## Allegato A1

**Regione Lombardia**

Domanda di accesso al contributo per l'acquisizione di ausili/strumenti tecnologicamente avanzati a favore di persone disabili e minori/giovani con disturbi specifici dell'apprendimento (DSA).

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONI E DI ATTO DI NOTORIETA'  
(Art. 46 e 47, D.P.R. 28 dicembre 2000, n° 445)

All'ATS di \_\_\_\_\_

Il/la richiedente, in qualità di (selezionare scelta):

- persona adulta disabile
- genitore del minore /adulto disabile
- genitore del minore con disturbo specifico di apprendimento (DSA)
- persona che garantisce la protezione giuridica
- persona che esercita la responsabilità genitoriale

Nel caso di selezione di persona diversa dal beneficiario (es. genitore, persona che garantisce protezione giuridica, ecc.) è necessario compilare i campi che appaiono sul sistema informatico bandi on line relativi al beneficiario.

Il richiedente:

\_\_\_\_\_ **Nome** e \_\_\_\_\_ **Cognome**

**Cod. fiscale** \_\_\_\_\_

**Residente in** \_\_\_\_\_

**in Via** \_\_\_\_\_ **CAP** \_\_\_\_\_ **Provincia** \_\_\_\_\_

Documento di identità in corso di validità (carta di identità o documento equipollente ai sensi dell'art. 35 c. 2 del D.P.R. 445/2000)

**Numero** \_\_\_\_\_ **rilasciato da** \_\_\_\_\_

**il** \_\_\_\_\_ **con scadenza il** \_\_\_\_\_

**telefono** \_\_\_\_\_ **e-mail** \_\_\_\_\_

CHIEDE DI POTER BENEFICIARE DEL CONTRIBUTO PER L'ACQUISIZIONE DI AUSILI/STRUMENTI  
TECNOLOGICAMENTE AVANZATI

- a favore di giovani o adulti disabili
- a favore di famiglie con minori o giovani con disturbo specifico di apprendimento (DSA)

in una delle seguenti aree:

- area domotica
- area mobilità
- area informatica
- altri ausili, tra cui ausili per non udenti e le protesi acustiche

per il finanziamento del seguente ausilio/strumento:

\_\_\_\_\_

Il contributo, se dovuto, è da accreditare sul conto corrente intestato o cointestato al/alla richiedente o su carta di credito dotata di IBAN:

IBAN \_\_\_\_\_

## DICHIARA

- di essere residente in Lombardia nel Comune di \_\_\_\_\_ (la residenza è quella del beneficiario del finanziamento)
- di avere ottenuto il riconoscimento di invalidità civile in data \_\_\_\_\_
- di aver ottenuto il riconoscimento di handicap grave di cui all'art. 3 della Legge 104/92 in data \_\_\_\_\_
- di possedere un ISEE/DSU in corso di validità, rilasciato ai sensi del D.P.C.M. 159/2013 inferiore o uguale a € 30.000,00. Indicare:
  - la data \_\_\_\_\_ di rilascio dell'ISEE/DSU;
  - il numero identificativo \_\_\_\_\_;
  - il valore ISEE pari a \_\_\_\_\_;
- di **non** aver già beneficiato del contributo per l'acquisizione di strumenti tecnologicamente avanzati l.r. 23 del 1999 di cui alla DGR 5631/2016 e successivi decreti;
- di aver ottenuto il contributo per l'acquisto o l'utilizzo di strumenti tecnologicamente avanzati ai sensi della l.r. 23/99 nell'anno \_\_\_\_ per l'acquisto o l'utilizzo di \_\_\_\_\_:  
(barrare inoltre una delle seguenti opzioni)
  - di aver avuto un aggravamento e pertanto l'ausilio non è più adeguato;
  - di avere la necessità di sostituire l'ausilio/strumento in quanto non più funzionante;
  - l'ausilio/strumento necessita di adeguamento/potenziamento del software specifico;

- la tipologia di ausilio/strumento è diversa da quello finanziato precedentemente;
- di aver presentato la domanda ma di non aver ricevuto il contributo per esaurimento delle risorse;
- di accettare la compartecipazione al costo della quota ammissibile dello strumento/ausilio richiesto;
- di essere a conoscenza che, in caso di falsità in atti e/o di dichiarazioni mendaci, sarà soggetto alle sanzioni previste dal Codice Penale e dalle leggi speciali in materia, secondo quanto disposto dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n° 445, nonché alla revoca del beneficio eventualmente conseguito sulla base della dichiarazione non veritiera ai sensi dell'art. 75 del citato D.P.R. n° 445/2000.

ALLEGA:

- o il preventivo,
- o la fattura,
- o la ricevuta fiscale della spesa sostenuta
- o il contratto di finanziamento rilasciato dalla ditta fornitrice o dalla finanziaria.

#### INFORMATIVA SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Titolare del trattamento dati

Ai sensi dell'articolo 28 del Regolamento UE 679/2016 il titolare del trattamento dei dati è la Giunta regionale della Lombardia, nella persona del Presidente pro tempore, con sede in Piazza Città di Lombardia, 1- 20124 Milano.

Responsabili esterni del Trattamento dei dati sono:

- L'Agenzia di Tutela della Salute (ATS)
- Lispa

La domanda non richiede il pagamento dell'imposta di bollo in quanto esente ai sensi dell'art. 8 del DPR 642/1972 "Disciplina dell'imposta di bollo".

Luogo e data \_\_\_\_\_ Firma del/della richiedente \_\_\_\_\_

In caso di firma in originale cartaceo è necessario allegare copia del documento di identità in corso di validità.



### Dati anagrafici del richiedente

Codice Fiscale

Nome \_\_\_\_\_ Cognome \_\_\_\_\_ Sesso  M  F

Data di nascita: \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_\_\_ Cittadinanza: \_\_\_\_\_

Luogo di nascita: Stato \_\_\_\_\_ Prov.   Comune \_\_\_\_\_  
Località \_\_\_\_\_

Residenza: Stato \_\_\_\_\_ Prov.   Comune \_\_\_\_\_  
Località \_\_\_\_\_

Via, Piazza \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_ C.A.P.

Email: \_\_\_\_\_

Telefono: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

### Titoli del richiedente

#### Titolo del richiedente:

- Proprietario       Affittuario       Usufruttuario       RUP  
 Diritto di superficie       Concessionario       Amministratore di condominio  
 Altro: \_\_\_\_\_

*Specificare i requisiti da cui risulti la disponibilità dell'area o delle aree oggetto degli interventi ai sensi del punto 13.1 lett. c) del d.m. 10/09/10 (Linee guida nazionali). L'Autorizzazione Unica 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       Ente Pubblico       Rappresentante del condominio

### Titolare e/o legale rappresentante dell'Impresa/Rappresentante del condominio

*Sezione da compilare se la richiesta è presentata in qualità di persona giuridica o Rappresentante del condominio*

Codice Fiscale

P. IVA   
(obbligatorio per le persone giuridiche soggette a dichiarazione IVA)

Denominazione o ragione sociale:

Forma giuridica:

con sede legale in Stato  Prov.  Comune

Località

Via, Piazza  n°  C.A.P.

Telefono:  Fax:

Email:  PEC:

Iscrizione 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

Iscrizione al R.E.A. n°

In attesa di iscrizione al R.E.A.

Non tenuto all'iscrizione al R.E.A. in quanto Ente o altra struttura

Iscrizione all'Albo Imprenditori Agricoli Professionali n°  del  /  /  Prov.

Iscrizione all'Albo Imprese Artigiane n°  del  /  /  Prov.

Posizione INAIL

Codice INAIL Impresa

**Ente pubblico**

Codice Fiscale

P. IVA   
(obbligatorio per le persone giuridiche soggette a dichiarazione IVA)

Denominazione o ragione sociale:

con sede legale in Stato  Prov.  Comune

Località

Via, Piazza  n°  C.A.P.

Telefono:  Fax:

Email/PEC:

Sito web \_\_\_\_\_

### Dati anagrafici del tecnico progettista / impresa a cui si affida la progettazione

Codice Fiscale

P. IVA

Nome \_\_\_\_\_

Cognome \_\_\_\_\_

Luogo di nascita:

Stato \_\_\_\_\_

Prov. \_\_\_\_\_

Comune \_\_\_\_\_

Località \_\_\_\_\_

Residenza:

Stato \_\_\_\_\_

Prov. \_\_\_\_\_

Comune \_\_\_\_\_

Località \_\_\_\_\_

Iscritto all'Albo/Ordine/Collegio:

n° \_\_\_\_\_

Prov. \_\_\_\_\_

Codice Fiscale impresa

*(se non libero professionista)*


P. IVA impresa

*(se non libero professionista)*


Denominazione o ragione sociale impresa:

*(se non libero professionista)*


Studio / Impresa in:

Stato \_\_\_\_\_

Prov. \_\_\_\_\_

Comune \_\_\_\_\_

Località \_\_\_\_\_

Via, Piazza:

n° \_\_\_\_\_

C.A.P. \_\_\_\_\_

Telefono: \_\_\_\_\_

Fax: \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_

PEC: \_\_\_\_\_

### Il richiedente DICHIARA che:

- Trattasi della costruzione ed esercizio di impianto alimentato da fonti rinnovabili di cui al paragrafo 10 delle linee guida, adottate ai sensi dell'art 12, comma 3, del D. Lgs. 29/12/2003, n. 387
- Trattasi della costruzione ed esercizio di impianto alimentato da fonti rinnovabili di cui all'art. 8-bis del d. lgs. 03/03/2011, n. 28 e la cui capacità produttiva è superiore a 500 Sm<sup>3</sup>/h
- che ha assolto all'obbligo del bollo previsto dal D.P.R. 642/72 e s.m.i. e che la marca da bollo allegata tra i documenti non sarà utilizzata per altri adempimenti previsti dalla legge e



L'impianto è connesso alla rete elettrica:  SI  NO

### CHIEDE

a codesta Provincia/Regione nonché, per quanto di competenza, agli altri soggetti coinvolti, ai sensi dell'art. 12, comma 3, del D. Lgs. 29/12/2003 s.m.i., l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio dell'impianto di produzione di energia elettrica in oggetto.

### Pareri preventivi, autorizzazioni e nulla osta

#### Valutazione di Impatto Ambientale (VIA):

(ai sensi della l.r. 2/2/2010, n. 5)

- Nessuna
- Verifica di VIA                      Ente: \_\_\_\_\_ Riferimento: \_\_\_\_\_ Data: \_\_ / \_\_ / \_\_
- Provvedimento Autorizzativo Unico Regionale (PAUR)  
(ai sensi dell'art. 27 bis del dlgs 152/2006)

#### Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA):

(ai sensi del Titolo III-bis della Parte Seconda del D. Lgs. 3/4/2006, n. 152 e s.m.i.)

- Nessuna
- Nuova AIA                                      Ente: \_\_\_\_\_ Riferimento: \_\_\_\_\_ Data: \_\_ / \_\_ / \_\_
- AIA per modifiche sostanziali              Ente: \_\_\_\_\_ Riferimento: \_\_\_\_\_ Data: \_\_ / \_\_ / \_\_
- AIA per modifiche non sostanziali        Ente: \_\_\_\_\_ Riferimento: \_\_\_\_\_ Data: \_\_ / \_\_ / \_\_

### 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  
(da allegare qualora la richiesta sia presentata da un soggetto diverso dal titolare dell'impianto, ad es. un suo delegato o un intermediario)
- Progetto definitivo** dell'iniziativa ai sensi del paragrafo 4.1 della d.g.r. 3298/2012 e del punto 13 del d.m. 10 settembre 2010
- Piano di Utilizzazione Agronomica** ai sensi delle d.g.r. 5868/2007 e d.g.r. 2208/2011  
(da allegare qualora l'impianto generi residui che abbiano un'utilizzazione agronomica)

- Progetto esecutivo** dell'iniziativa ai sensi dell'art. 21 del r.r. 2/2006
- Copie dei titoli che documentino la disponibilità dell'area su cui realizzare l'impianto e le opere connesse, oppure Dichiarazione Sostitutiva di Atto di Notorietà**
- Copie dei titoli che documentino la disponibilità dell'area interessata dalla realizzazione dell'impianto e delle opere connesse, oppure Dichiarazione Sostitutiva di Atto di Notorietà**
- Richiesta di dichiarazione di pubblica utilità delle opere connesse e di apposizione del vincolo preordinato all'esproprio**  
(corredata dalla documentazione riportante l'estensione, i confini ed i dati catastali delle aree interessate ed il piano particellare)
- Concessione di derivazione d'acqua per uso idroelettrico**
- Concessione di coltivazione di risorse geotermiche**
- Preventivo per la connessione in rete redatto dal Gestore della rete (STMG), accettato dal proponente**  
(obbligatorio per gli impianti connessi alla rete di distribuzione dell'energia elettrica; comprendente 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, comprensivi di tutti gli schemi utili alla definizione della connessione)
- Certificato di destinazione urbanistica ed estratto dei mappali e delle norme d'uso del piano paesaggistico regionale** in riferimento alle aree interessate dall'intervento
- Relazione di impatto paesistico** redatta ai sensi della d.g.r. 8/11/2002, n. 11045  
(obbligatoria per gli impianti non ricadenti in zona sottoposta a tutela ai sensi del D. Lgs. 42/2004)
- Relazione paesaggistica** redatta ai sensi della d.g.r. 22/12/2011 n. 2727  
(obbligatoria per gli impianti ricadenti in zona sottoposta a tutela ai sensi del D. Lgs. 42/2004)
- Copia della comunicazione alla Soprintendenza per verificare la sussistenza di procedimenti di tutela ovvero di procedure di accertamento della sussistenza di beni archeologici**  
(obbligatoria per gli impianti non ricadenti in zona sottoposta a tutela ai sensi del D. Lgs. 42/2004)
- Studio di Incidenza** ai sensi del d.p.r. 8/9/1997, n. 357  
(obbligatorio per gli interventi connessi o impattanti sui SIC e sulle ZPS)
- Ricevuta di versamento degli oneri istruttori**
- Impegno alla corresponsione all'atto di avvio dei lavori di una cauzione a garanzia della esecuzione degli interventi di dismissione e delle opere di messa in pristino**, mediante fideiussione bancaria o assicurativa
- Notifica presenza di amianto in strutture o luoghi (Modulo NA/1 del PRAL) e presentazione all'ASL del Piano di lavoro, oppure Dichiarazione Sostitutiva di Atto di Notorietà**  
(obbligatoria per le strutture o luoghi con presenza di materiali contenenti amianto)
- Nulla osta del Ministero dello Sviluppo Economico - Dipartimento per le Comunicazioni**
- Tavole:** \_\_\_\_\_ **così distinte:**

(descrivere brevemente l'oggetto)

- TAV. N. A1 oggetto: \_\_\_\_\_
- TAV. N. A2 oggetto: \_\_\_\_\_
- TAV. N. A3 oggetto: \_\_\_\_\_
- TAV. N. A4 oggetto: \_\_\_\_\_
- TAV. N. A5 oggetto: \_\_\_\_\_
- TAV. N. A6 oggetto: \_\_\_\_\_
- TAV. N. A7 oggetto: \_\_\_\_\_
- TAV. N. A8 oggetto: \_\_\_\_\_
- Altro: \_\_\_\_\_

## FOTOVOLTAICO

### SU EDIFICI - TETTI

- Impianto non aderente o non integrato nella copertura dell'edificio vincolato, ai sensi dell'art. 136, comma 1, lettere b) e c) del D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i. (Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio)
- Impianto di superficie superiore alla falda dell'edificio su cui è realizzato vincolato, ai sensi dell'art. 136, comma 1, lettere b) e c) del D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i. (Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio)
- Impianto avente capacità di generazione superiore a quella del punto di prelievo e comunque superiore a 200 kW, realizzato su edificio con destinazione industriale sito all'esterno della zona A), di cui al D.M. 2 aprile 1968, n. 1444, vincolato, ai sensi dell'art. 136, comma 1, lettere b) e c) del D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i. (Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio)

### SU PENSILINE

- Installazione di **pannelli solari fotovoltaici** su pensiline poste **in ampi spazi aperti**, anche con destinazione agricola, **che non risultino collegate e funzionali a strutture ad uso pubblico o ad edifici con qualsiasi destinazione d'uso** e aventi una **capacità di generazione uguale o superiore a 20 kWe**

### SU SERRE

- Installazione di **pannelli solari fotovoltaici** su serre **site al di fuori della zona A)** di cui al decreto del Ministro per i Lavori Pubblici 2 aprile 1968, n. 1444, la cui **superficie complessiva è superiore a quella della superficie della copertura** o delle pareti della serra sulla quale i moduli sono collocati e aventi una **capacità di generazione superiore a 200 kWe**

- Installazione di **pannelli solari fotovoltaici** su serre **site all'interno della zona A)** di cui al decreto del Ministro per i Lavori Pubblici 2 aprile 1968, n. 1444, la cui **superficie complessiva è superiore a quella della superficie della copertura** o delle pareti della serra sulla quale i moduli sono collocati e aventi una **capacità di generazione uguale o superiore a 20 kWe**

**ALTRI IMPIANTI**

- Installazione di **pannelli solari fotovoltaici** su **barriere acustiche** aventi una **capacità di generazione superiore a 1 MWe**
- Installazione di **pannelli solari fotovoltaici a inseguimento** per cui **non sono previste autorizzazioni ambientali o paesaggistiche di competenza di amministrazioni diverse dal Comune** e aventi una **capacità di generazione superiore a 200 kWe**
- Installazione di **pannelli solari fotovoltaici a inseguimento** per cui **sono previste autorizzazioni ambientali o paesaggistiche di competenza di amministrazioni diverse dal Comune** e aventi una **capacità di generazione uguale o superiore a 20 kWe**
- Installazione di **pannelli solari fotovoltaici** ubicati al suolo aventi una capacità di generazione elettrica **uguale o superiore a 20 kWe**

**IMPIANTI AUTORIZZABILI TRAMITE CEL O PAS**

- Installazione di **pannelli solari fotovoltaici** per i quali si sceglie di non avvalersi di **Comunicazione di Inizio Lavori per Attività in Edilizia Libera o Procedura Abilitativa Semplificata**

**Scheda tecnica**

Potenza elettrica di picco (kW): \_\_\_\_\_ Producibilità elettrica (MWh/a): \_\_\_\_\_

- Tipologia pannelli:**
- Silicio monocristallino       Silicio policristallino
- Silicio amorfo       Film sottile
- Concentrazione
- Altro \_\_\_\_\_

**Posizionamento impianto:**

- Su edificio       A terra       Su pensiline, serre, tettoie, ecc.

**Integrazione architettonica:**

- Non integrato       Parzialmente integrato       Integrato

Area captante (m<sup>2</sup>): \_\_\_\_\_ Superficie suolo occupato (m<sup>2</sup>): \_\_\_\_\_

**Impianto a inseguimento:**

- No
  Monoassiale
  Biassiale

E' variata la connessione alla rete di distribuzione?

- SI
  NO

Connessione a rete di distribuzione elettrica

- Bassa tensione
  Media tensione  
 Alta tensione
  Altissima tensione

- Tipologia contrattuale:**
- Ritiro Dedicato
  Sistemi semplici di produzione e consumo (SSPC)  
 Scambio sul Posto
  Sistemi di accumulo  
 Produzione in isola  
 Altro \_\_\_\_\_

**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. operanti **in assetto cogenerativo** e aventi una capacità di **generazione uguale o superiore a 1 MWe e 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. **non operanti in assetto cogenerativo** e aventi una **capacità di generazione uguale o superiore a 200 kWe**
- Impianti di generazione elettrica tramite combustione di **biomasse solide alimentati**, anche parzialmente, **da rifiuti per i quali si applica la procedura di cui all'articolo 208 del d. lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i., indipendentemente dalla capacità di generazione**
- Impianti di generazione elettrica tramite combustione di **biomasse solide** per i quali si sceglie di non avvalersi di **Comunicazione di Inizio Lavori per Attività in Edilizia Libera o Procedura Abilitativa Semplificata**

**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. operanti **in assetto cogenerativo** e aventi una capacità di **generazione uguale o superiore a 1 MWe e 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. **non operanti in assetto cogenerativo** e aventi una **capacità di generazione uguale o superiore a 200 kWe**
- Impianti di generazione elettrica tramite combustione di **bioliquidi alimentati**, anche parzialmente, **da rifiuti per i quali si applica la procedura di cui all'articolo 208 del d. lgs. 3 aprile 2006, n. 152** e s.m.i, **indipendentemente dalla capacità di generazione**
- Impianti di generazione elettrica tramite combustione di **bioliquidi** per i quali si sceglie di non avvalersi di **Comunicazione di Inizio Lavori per Attività in Edilizia Libera** o **Procedura Abilitativa Semplicata**

#### **BIOGAS DA DIGESTIONE ANAEROBICA**

- Impianti di generazione elettrica tramite combustione di **biogas da digestione anaerobica** 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. operanti **in assetto cogenerativo** e aventi una **capacità di generazione uguale o superiore a 1 MWe e a 3 MWt**
- Impianti di generazione elettrica tramite combustione di **biogas da digestione anaerobica** 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. **non operanti in assetto cogenerativo** e aventi una capacità di **generazione uguale o superiore a 250 kWe**
- Impianti di generazione elettrica tramite combustione di **biogas da digestione anaerobica alimentati**, anche parzialmente, **da rifiuti per i quali si applica la procedura di cui all'articolo 208 del d. lgs. 3 aprile 2006, n. 152** e s.m.i, **indipendentemente dalla capacità di generazione**
- Impianti di generazione elettrica tramite combustione di **biogas da digestione anaerobica** per i quali si sceglie di non avvalersi di **Comunicazione di Inizio Lavori per Attività in Edilizia Libera** o **Procedura Abilitativa Semplicata**

#### **BIOGAS 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. operanti **in assetto cogenerativo** e aventi una **capacità di generazione uguale o superiore a 1 MWe e 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. **non operanti in assetto cogenerativo** e aventi una capacità di **generazione uguale o superiore a 250 kWe**
- Impianti di generazione elettrica tramite combustione di **gas da gassificazione di biomasse alimentati**, anche parzialmente, **da rifiuti per i quali si applica la procedura di cui all'articolo 208 del d. lgs. 3 aprile 2006, n. 152** e s.m.i, **indipendentemente dalla capacità di generazione**

- Impianti di generazione elettrica tramite combustione di **gas da gassificazione di biomasse** per i quali si sceglie di non avvalersi di **Comunicazione di Inizio Lavori per Attività in Edilizia Libera o Procedura Abilitativa Semplificata**

**BIOGAS 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. operanti **in assetto cogenerativo** e aventi una **capacità di generazione uguale o superiore a 1 MWe e 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. **non operanti in assetto cogenerativo** e aventi una capacità di **generazione uguale o superiore a 250 kWe**
- Impianti di generazione elettrica tramite combustione di **gas da pirolisi di biomasse alimentati**, anche parzialmente, **da rifiuti per i quali si applica la procedura di cui all'articolo 208 del d. lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i., indipendentemente dalla capacità di generazione**
- Impianti di generazione elettrica tramite combustione di **gas da pirolisi di biomasse** per i quali si sceglie di non avvalersi di **Comunicazione di Inizio Lavori per Attività in Edilizia Libera o Procedura Abilitativa Semplificata**

**GAS DI DISCARICA**

- Impianti di generazione elettrica tramite combustione di **gas di discarica** 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. operanti **in assetto cogenerativo** e aventi una **capacità di generazione uguale o superiore a 1 MWe e a 3 MWt**
- Impianti di generazione elettrica tramite combustione di **gas di discarica** 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. **non operanti in assetto cogenerativo** e aventi una capacità di **generazione uguale o superiore a 250 kWe**
- Impianti di generazione elettrica tramite combustione di **gas di discarica alimentati**, anche parzialmente, **da rifiuti per i quali si applica la procedura di cui all'articolo 208 del d. lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i., indipendentemente dalla capacità di generazione**
- Impianti di generazione elettrica tramite combustione di **gas di discarica** per i quali si sceglie di non avvalersi di **Comunicazione di Inizio Lavori per Attività in Edilizia Libera o Procedura Abilitativa Semplificata**

**Scheda tecnica Generatore/Cogeneratore Biogas da Digestione Anaerobica**

Potenza elettrica (kW): \_\_\_\_\_ Producibilità elettrica (MWh/a): \_\_\_\_\_

Ore annue equivalenti: \_\_\_\_\_ Potenza termica (kW): \_\_\_\_\_

Potenza termica utile (kW): \_\_\_\_\_ Producibilità termica (MWh/a): \_\_\_\_\_

Energia termica non autoconsumata (MWh/a): \_\_\_\_\_

Destino energia termica non autoconsumata: \_\_\_\_\_

PES (%): \_\_\_\_\_ Destino digestato: \_\_\_\_\_

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

**E' prevista una modifica della composizione delle biomasse in ingresso?**  SI  NO

Attività agrosilvopastorale:

Attività industriale:

Altro:

Produzioni vegetali

Sottoprodotti ai sensi del  
reg. CE 1069/2009

FORSU

Biomassa legnosa vergine

Sottoprodotti ai sensi d.lgs.  
152/06

Fanghi da depurazione

Scarti zootecnici

Rifiuti ai sensi d.lgs. 152/06

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

Dettaglio alimentazione: \_\_\_\_\_

**Altre caratteristiche impianto:**

Uso di rifiuti ai sensi d.lgs. 152/06

Impianto abbattimento azoto

Connessione a rete di teleriscaldamento

**E' variata la connessione alla rete di distribuzione?**

SI  NO

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 \_\_\_\_\_

### Scheda tecnica Generatore/Cogeneratore Gassificazione di Biomasse

Potenza elettrica (kW): \_\_\_\_\_ Producibilità elettrica (MWh/a): \_\_\_\_\_

Ore annue equivalenti: \_\_\_\_\_ Potenza termica (kW): \_\_\_\_\_

Potenza termica utile (kW): \_\_\_\_\_ Producibilità termica (MWh/a): \_\_\_\_\_

Energia termica non autoconsumata (MWh/a): \_\_\_\_\_ PES (%): \_\_\_\_\_

Destino energia termica non autoconsumata: \_\_\_\_\_

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

Attività agrosilvopastorale:

Attività industriale:

Altro:

Produzioni vegetali

Sottoprodotti ai sensi del reg. CE 1069/2009

FORSU

Biomassa legnosa vergine

Sottoprodotti ai sensi d.lgs. 152/06

Fanghi da depurazione

Scarti zootecnici

Rifiuti ai sensi d.lgs. 152/06

RSU

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

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 \_\_\_\_\_

### Scheda tecnica Generatore/Cogeneratore Pirolisi di Biomasse

Potenza elettrica (kW): \_\_\_\_\_ Producibilità elettrica (MWh/a): \_\_\_\_\_

Ore annue equivalenti: \_\_\_\_\_ Potenza termica (kW): \_\_\_\_\_

Potenza termica utile (kW): \_\_\_\_\_ Producibilità termica (MWh/a): \_\_\_\_\_

Energia termica non autoconsumata (MWh/a): \_\_\_\_\_ PES (%): \_\_\_\_\_

Destino energia termica non autoconsumata: \_\_\_\_\_

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

Attività agrosilvopastorale:

Attività industriale:

Altro:

Produzioni vegetali

Sottoprodotti ai sensi del  
reg. CE 1069/2009

FORSU

Biomassa legnosa vergine

Sottoprodotti ai sensi d.lgs.  
152/06

Fanghi da depurazione

Scarti zootecnici

Rifiuti ai sensi d.lgs. 152/06

RSU

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

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 \_\_\_\_\_

### Scheda tecnica Generatore/Cogeneratore Biogas di Discarica

Potenza elettrica (kW): \_\_\_\_\_ Producibilità elettrica (MWh/a): \_\_\_\_\_

Ore annue equivalenti: \_\_\_\_\_ Potenza termica (kW): \_\_\_\_\_

Potenza termica utile (kW): \_\_\_\_\_ Producibilità termica (MWh/a): \_\_\_\_\_

Energia termica non autoconsumata (MWh/a): \_\_\_\_\_ PES (%): \_\_\_\_\_

Destino energia termica non autoconsumata: \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_

### Scheda tecnica Generatore/Cogeneratore Biomasse Solide

Potenza elettrica (kW): \_\_\_\_\_ Producibilità elettrica (MWh/a): \_\_\_\_\_

Ore annue equivalenti: \_\_\_\_\_ Potenza termica (kW): \_\_\_\_\_

Potenza termica utile (kW): \_\_\_\_\_ Producibilità termica (MWh/a): \_\_\_\_\_

Energia termica non autoconsumata (MWh/a): \_\_\_\_\_ PES (%): \_\_\_\_\_

Destino energia termica non autoconsumata: \_\_\_\_\_

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

Attività agrosilvopastorale:

Attività industriale:

Altro:

Produzioni vegetali

Sottoprodotti ai sensi del  
reg. CE 1069/2009

FORSU

<input type="checkbox"/> Biomassa legnosa vergine	<input type="checkbox"/> Sottoprodotti ai sensi d.lgs. 152/06	<input type="checkbox"/> Fanghi da depurazione
<input type="checkbox"/> Scarti zootecnici	<input type="checkbox"/> Rifiuti ai sensi d.lgs. 152/06	<input type="checkbox"/> RSU
<input type="checkbox"/> Altri sottoprodotti ai sensi del reg. CE 1069/2009	<input type="radio"/> FORSU	
<input type="checkbox"/> Altri sottoprodotti ai sensi d.lgs. 152/06	<input type="radio"/> Fanghi da depurazione	
<input type="checkbox"/> Altri rifiuti ai sensi d.lgs. 152/06	<input type="radio"/> Altre tipologie indicare il CER _____	

Dettaglio combustibile: \_\_\_\_\_

**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 \_\_\_\_\_

**Scheda tecnica Generatore/Cogeneratore Bioliquidi**

Potenza elettrica (kW): \_\_\_\_\_ Producibilità elettrica (MWh/a): \_\_\_\_\_

Ore annue equivalenti: \_\_\_\_\_ Potenza termica (kW): \_\_\_\_\_

Potenza termica utile (kW): \_\_\_\_\_ Producibilità termica (MWh/a): \_\_\_\_\_

Energia termica non autoconsumata (MWh/a): \_\_\_\_\_ PES (%): \_\_\_\_\_

Destino energia termica non autoconsumata: \_\_\_\_\_

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

Tipologia bioliquidi:      Provenienza bioliquidi:

Biomassa liquida vergine       Filiera corta       Comunitaria

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

Dettaglio combustibile: \_\_\_\_\_

**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 \_\_\_\_\_

**EOLICO**

- Impianti **eolici** anche realizzati **in edifici o impianti industriali** per i quali gli interventi non alterino i volumi e le superfici delle singole unità immobiliari, non comportino modifiche delle destinazioni di uso, non riguardino le parti strutturali, non comportino aumento del numero delle unità immobiliari, non implicino incremento dei parametri urbanistici e aventi una **capacità di generazione superiore a 200 kWe**
- Impianti **eolici**, esclusi i casi per i quali il titolo abilitativo è la Comunicazione per attività di Edilizia Libera, per i quali **non sono previste autorizzazioni ambientali o paesaggistiche di competenza di amministrazioni diverse dal Comune** e aventi una **capacità di generazione superiore a 200 kWe**
- Impianti **eolici**, esclusi i casi per i quali il titolo abilitativo è la Comunicazione per attività di Edilizia Libera, per i quali **sono previste autorizzazioni ambientali o paesaggistiche di competenza di amministrazioni diverse dal Comune** e aventi una **capacità di generazione uguale o superiore a 60 kWe**
- Impianti **eolici** per i quali si sceglie di non avvalersi di **Comunicazione di Inizio Lavori per Attività in Edilizia Libera o Procedura Abilitativa Semplificata**
- Torri anemometriche esclusi i casi per i quali il titolo abilitativo è la CEL o la PAS**
- Torri anemometriche per le quali si sceglie di non avvalersi di Comunicazione di Inizio Lavori per Attività in Edilizia Libera o Procedura Abilitativa Semplificata**

### Scheda tecnica

Potenza elettrica (kW): \_\_\_\_\_ Producibilità elettrica (MWh/a): \_\_\_\_\_

**Tipologia aerogeneratori:**  Generatori ad asse orizzontale  
 Generatori ad asse verticale  
 Altro \_\_\_\_\_

Altezza aerogeneratori: \_\_\_\_\_ Numero aerogeneratori: \_\_\_\_\_

E' variata la connessione alla rete di distribuzione?

SI  NO

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 \_\_\_\_\_

### IDROELETTRICO

- Impianti **idroelettrici** anche realizzati **in edifici o impianti industriali** per i quali gli interventi non alterino i volumi e le superfici delle singole unità immobiliari, non comportino modifiche delle destinazioni di uso, non riguardino le parti strutturali, non comportino aumento del numero delle unità immobiliari, non implicino incremento dei parametri urbanistici e aventi una **capacità di generazione superiore a 200 kWe**
- Impianti **idroelettrici** realizzati **su acquedotti e fognature** aventi una capacità di generazione **superiore a 1 MWe**
- Impianti **idroelettrici**, esclusi i casi **per i quali il titolo abilitativo è la CEL o la PAS**, aventi una **capacità di generazione uguale o superiore a 100 kWe**
- Impianti **idroelettrici** per i quali si sceglie di non avvalersi di **Comunicazione di Inizio Lavori per Attività in Edilizia Libera o Procedura Abilitativa Semplificata**

### Scheda tecnica

Potenza elettrica (kW): \_\_\_\_\_ Producibilità elettrica (MWh/a): \_\_\_\_\_

Tipologia impianto:  A serbatoio

Ad acqua fluente

Altro \_\_\_\_\_

Denominazione impianto \_\_\_\_\_

Corso d'acqua \_\_\_\_\_

Produzione anche da pompaggio

E' variata la connessione alla rete di distribuzione?

SI  NO

Connessione a rete di distribuzione elettrica

Bassa tensione  Media tensione

Alta tensione  Altissima tensione

Id pratica C.U.I.: \_\_\_\_\_

Potenza nominale media annua (kW): \_\_\_\_\_ Salto (m): \_\_\_\_\_

Portata media annua di concessione (l/s): \_\_\_\_\_ Portata massima di concessione (l/s): \_\_\_\_\_

Tipologia contrattuale:  Tariffa Omnicomprensiva  Incentivo DM 6 luglio 2012

Certificati Verdi  Ritiro Dedicato

Scambio sul Posto  Produzione in isola

Altro \_\_\_\_\_

### GEOTERMoeLETTRICO

Impianti **geotermoelettrici** realizzati **in edifici o impianti industriali** esistenti per i quali gli interventi non alterino i volumi e le superfici delle singole unità immobiliari, non comportino modifiche delle destinazioni di uso, non riguardino le parti strutturali, non comportino aumento del numero delle unità immobiliari, non implicino incremento dei parametri urbanistici e aventi una **capacità di generazione superiore a 200 kW<sub>e</sub>**

Impianti **geotermoelettrici**, esclusi i casi **per i quali il titolo abilitativo è la CEL, indipendentemente dalla capacità di generazione**

Impianti **geotermoelettrici** per i quali si sceglie di non avvalersi di **Comunicazione di Inizio Lavori per Attività in Edilizia Libera**

### Scheda tecnica

Potenza elettrica (kW): \_\_\_\_\_

E' variata la connessione alla rete di distribuzione?

SI  NO

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 \_\_\_\_\_

### BIOMETANO

#### BIOGAS DA DIGESTIONE ANAEROBICA / GAS RESIDUATI DAI PROCESSI DI DEPURAZIONE

- Impianti di produzione di biometano aventi una capacità di generazione superiore a 500 Sm<sup>3</sup>/h prodotto da digestione anaerobica di matrici non costituite da rifiuti o costituite, anche parzialmente, da rifiuti ai quali si applica la procedura di cui all'articolo 214 del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i.
- Impianti di produzione di biometano realizzati mediante modifica o interventi di parziale o completa riconversione di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da biogas, gas di discarica, gas residuati dai processi di depurazione, per i quali è previsto un aumento e una variazione delle matrici biologiche in ingresso

### Scheda tecnica Generatore Biometano da Digestione Anaerobica/Gas di discarica/Gas

Capacità di generazione (Sm<sup>3</sup>/h) \_\_\_\_\_

Ore annue equivalenti funzionamento digestore \_\_\_\_\_

Ore annue equivalenti funzionamento sezione upgrading \_\_\_\_\_

Destino digestato \_\_\_\_\_

Autoconsumi elettrici (MWh/a): \_\_\_\_\_

Destino energia termica non autoconsumata: \_\_\_\_\_



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

Quantità anno (t/anno)

**E' prevista una modifica della composizione delle biomasse in ingresso?**  SI  NO

Attività agrosilvopastorale:	Attività industriale:	Altro:
<input type="checkbox"/> Produzioni vegetali % __	<input type="checkbox"/> Sottoprodotti ai sensi del reg. CE 1069/2009 % __	<input type="checkbox"/> FORSU % __
<input type="checkbox"/> Biomassa legnosa vergine % __	<input type="checkbox"/> Sottoprodotti ai sensi d.lgs. 152/06 % __	<input type="checkbox"/> Fanghi da depurazione % __
<input type="checkbox"/> Scarti zootecnici % __	<input type="checkbox"/> Rifiuti ai sensi d.lgs. 152/06 % __	
<input type="checkbox"/> Altri sottoprodotti ai sensi del reg. CE 1069/2009 % __		
<input type="checkbox"/> Altri sottoprodotti ai sensi d.lgs. 152/06 % __		
<input type="checkbox"/> Altri rifiuti ai sensi d.lgs. 152/06 % __		

Dettaglio alimentazione:

**Altre caratteristiche impianto:**

Uso di rifiuti ai sensi d.lgs. 152/06  Impianto di abbattimento azoto

Connessione a teleriscaldamento

**E' variata la connessione alla rete di distribuzione?**

SI  NO

Connessione a rete di distribuzione elettrica

Bassa tensione  Media tensione  
 Alta tensione  Altissima tensione

**Tipologia contrattuale:**

**D.M. 5/12/2013**

- Immissione in rete
- Ritiro
- Impiego nella CAR

**D.M. 2/3/2018**

- Riconoscimento CIC
- CIC per biometano avanzato
- CIC con ritiro del biometano avanzato
- Riconversione impianti biogas esistenti

Altro \_\_\_\_\_

## Informativa in materia di dati personali

Prima che Lei ci fornisca i dati personali che La riguardano, in armonia con quanto previsto dal Regolamento Europeo relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali n.°679 del 27 aprile 2016, dal D.lgs. n. 196 del 30 giugno 2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali", c.d. Codice Privacy, e dal D. Lgs. n. 101 del 10 agosto 2018, "Disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (regolamento generale sulla protezione dei dati)", il cui obiettivo è quello di proteggere i diritti e le libertà fondamentali delle persone fisiche e in particolare il diritto alla protezione dei dati personali, è necessario che Lei prenda visione di una serie di informazioni che La possono aiutare a comprendere le motivazioni per le quali verranno trattati i Suoi dati personali, spiegandole quali sono i Suoi diritti e come li potrà esercitare.

### 1. Finalità del trattamento dei dati personali

I Suoi dati personali sono trattati nell'ambito della comunicazione finalizzata al rilascio del titolo abilitativo previsto dalla normativa nazionale e regionale pertinente:

- D. LGS 3 marzo 2011, n. 28 "Attuazione della direttiva 2009/28/CE sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, recante modifica e successiva abrogazione delle direttive 2001/77/CE e 2003/30/CE";
- D.M. 10 settembre 2010 "Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili";
- D.G.R. 18 aprile 2012 - n. IX/3298 "Linee guida regionali per l'autorizzazione degli impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili mediante recepimento della normativa nazionale in materia".

### 2. Modalità del trattamento dei dati

Il trattamento è effettuato con l'ausilio di mezzi elettronici o comunque automatizzati e trasmessi attraverso reti telematiche. I medesimi dati possono essere trattati anche con modalità cartacea.

Il Titolare adotta misure tecniche e organizzative adeguate a garantire un livello di sicurezza idoneo rispetto alla tipologia di dati trattati.

### 3. Titolare del Trattamento

Titolare del trattamento dei Suoi dati è Regione Lombardia, nella persona del Presidente pro tempore, con sede in piazza Città di Lombardia, 1 - 20124 Milano.

### 4. Responsabile della Protezione dei dati (RPD)

Il Responsabile della Protezione dei Dati (RPD) è contattabile al seguente indirizzo mail [rpdp@regione.lombardia.it](mailto:rpdp@regione.lombardia.it)

### 5. Comunicazione e diffusione dei dati personali

I Suoi dati potranno essere comunicati, per finalità istituzionali, ad altri titolari autonomi di trattamento dei dati, pubblici o privati, quali Comuni, Province, Città Metropolitana di Milano, Enti Parco, Sovrintendenza del Beni ambientali e del Paesaggio, Comando provinciale dei Vigili del Fuoco ed altri soggetti coinvolti nel procedimento autorizzativo.

I Suoi dati inoltre, potranno essere comunicati a Lombardia Informatica S.p.A. che interviene nel trattamento come responsabile. L'elenco di detti soggetti terzi è disponibile presso la sede del Titolare.

I destinatari dei Suoi dati personali sono stati adeguatamente istruiti per poter trattare i Suoi dati personali, e assicurano il medesimo livello di sicurezza offerto dal Titolare.

I Suoi dati personali saranno pubblicati in banche dati associate all'applicativo FERAU residente sulla piattaforma PROCEDIMENTI-FER.

### 6. Tempi di conservazione dei dati


I dati acquisiti mediante gli applicativi PROCEDIMENTI-FER saranno conservati per 10 anni.

#### 7. Diritti dell'interessato

Lei potrà esercitare i diritti di cui agli artt- da 15 a 22 del Regolamento UE 679/2016, ove applicabili con particolare riferimento all'art.13 comma 2 lettera B) che prevede il diritto di accesso dell'interessato ai dati personali, la rettifica e la cancellazione di dati, la limitazione del trattamento , e la portabilità dei dati.

Le sue richieste per l'esercizio dei Suoi diritti dovranno essere inviate all'indirizzo di posta elettronica rinnovabili@regione.lombardia.it oppure a mezzo raccomandata all'indirizzo Regione Lombardia, piazza Città di Lombardia 1, 20124 Milano all'attenzione della Direzione Generale Ambiente e Clima.

Lei ha, inoltre, diritto di proporre reclamo ad un'Autorità di Controllo.

 Regione Lombardia		<b>MODULISTICA REGIONALE UNIFICATA F.E.R. - C.E.L.</b>									
<b>COMUNICAZIONE DI INIZIO LAVORI PER ATTIVITÀ IN EDILIZIA LIBERA PER L'INSTALLAZIONE DI IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI</b>											
Al Comune di _____ <small>ai sensi del paragrafo 3.2 della d.g.r. 3298/2012</small>				<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr> <td style="width: 15%;"> </td> <td style="width: 15%;"> </td> <td style="width: 15%;"> </td> <td style="width: 15%;"> </td> <td style="width: 15%;"> </td> <td style="width: 15%;"> </td> </tr> </table> Codice ISTAT Comune							
<b>Tipologia di impianto</b>											
<input type="radio"/> Fotovoltaico <input type="radio"/> Biomasse - Bioliquidi - Biogas <input type="radio"/> Eolico <input type="radio"/> Idroelettrico <input type="radio"/> Geotermoelettrico											
<b>Tipologia e ubicazione dei lavori</b>											
<input type="radio"/> Nuovo Intervento											
<input type="radio"/> Modifica impianto esistente    Id _____											
Ubicazione:    Prov. <table border="1" style="display: inline-table; width: 20px; height: 15px;"> </table> <table border="1" style="display: inline-table; width: 20px; height: 15px;"> </table> Comune _____    Località _____											
Via, Piazza _____ n° _____ C.A.P. <table border="1" style="display: inline-table; width: 20px; height: 15px;"> </table> <table border="1" style="display: inline-table; width: 20px; height: 15px;"> </table> <table border="1" style="display: inline-table; width: 20px; height: 15px;"> </table> <table border="1" style="display: inline-table; width: 20px; height: 15px;"> </table>											
Catasto:    Tipo    Fabbricati    Terreni    Sezione _____											
Foglio n° _____    Mappale _____    Subalterno _____											
Coordinate impianto:    Coordinata asse X _____    Coordinata asse Y _____ <small>(coordinate UTM - WGS84)</small>											
Id C.U.I./S.I.P.I.U.I. _____											
<b>Dati anagrafici del titolare dell'impianto</b>											
Codice Fiscale <table border="1" style="display: inline-table; width: 100%; height: 15px;"> </table>											
Nome _____ Cognome _____ Sesso <input type="radio"/> M <input type="radio"/> F											
Data di nascita:    __ / __ / _____    Cittadinanza: _____											
Luogo di nascita:    Stato _____    Prov. <table border="1" style="display: inline-table; width: 20px; height: 15px;"> </table> <table border="1" style="display: inline-table; width: 20px; height: 15px;"> </table> Comune _____											
Località _____											
Residenza:    Stato _____    Prov. <table border="1" style="display: inline-table; width: 20px; height: 15px;"> </table> <table border="1" style="display: inline-table; width: 20px; height: 15px;"> </table> Comune _____											

Località \_\_\_\_\_

Via, Piazza \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_ C.A.P. | | | | | |

Email: \_\_\_\_\_

Telefono: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

**Titoli del titolare dell'impianto**

- Titolo del titolare dell'impianto:
- Proprietario       Affittuario       Usufruttuario       Rup
- Diritto di superficie       Concessionario       Amministratore di condominio
- 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 Comunicazione di Inizio Lavori per Attività in Edilizia Libera 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
- Ente pubblico       Rappresentante del condominio

**Titolare e/o legale rappresentante dell'Impresa/Rappresentante del condominio**

*Sezione da compilare se la comunicazione è presentata in qualità di persona giuridica o Rappresentante del condominio.*

Codice Fiscale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

P. IVA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  
(obbligatorio per le persone giuridiche soggette a dichiarazione IVA)

Denominazione o ragione sociale: \_\_\_\_\_

Forma giuridica: \_\_\_\_\_

con sede legale in Stato \_\_\_\_\_ Prov. | | | Comune \_\_\_\_\_

Località \_\_\_\_\_

Via, Piazza \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_ C.A.P. | | | | | |

Telefono: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_ PEC: \_\_\_\_\_

Iscrizione 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
- Iscrizione al R.E.A. n° \_\_\_\_\_
- In attesa di iscrizione al R.E.A.
- Non tenuto all'iscrizione al R.E.A. in quanto Ente o altra struttura
  
- Iscrizione all'Albo Imprenditori Agricoli Professionali n° \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_
- Iscrizione all'Albo Imprese Artigiane n° \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_
- Posizione INAIL \_\_\_\_\_
- Codice INAIL Impresa \_\_\_\_\_

**Dati anagrafici del tecnico progettista / impresa a cui si affida la progettazione**

Codice Fiscale

P. IVA

Nome \_\_\_\_\_ Cognome \_\_\_\_\_

Luogo di nascita: Stato \_\_\_\_\_ Prov.   Comune \_\_\_\_\_  
 Località \_\_\_\_\_

Residenza: Stato \_\_\_\_\_ Prov.   Comune \_\_\_\_\_  
 Località \_\_\_\_\_

Iscritto all'Albo/Ordine/Collegio: \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_ Prov.

Codice Fiscale impresa   
*(se non libero professionista)*

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

Denominazione o ragione sociale impresa: \_\_\_\_\_  
*(se non libero professionista)*

Studio / Impresa in: Stato \_\_\_\_\_ Prov.   Comune \_\_\_\_\_  
 Località \_\_\_\_\_

Via, Piazza: \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_ C.A.P.

Telefono: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_  
 Email: \_\_\_\_\_ PEC: \_\_\_\_\_

**Dati anagrafici dell'impresa esecutrice dei lavori**

*Sezione da compilare solo nei casi previsti dal DPR 6 giugno 2001, n. 380 - articolo 6-bis, comma 2*

Codice Fiscale \_\_\_\_\_  
 P. IVA \_\_\_\_\_  
 Denominazione o ragione sociale: \_\_\_\_\_  
 con sede legale in Stato \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_ Comune \_\_\_\_\_  
 Località \_\_\_\_\_  
 Via, Piazza \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_ C.A.P. \_\_\_\_\_  
 Iscritto al Registro Imprese della C.C.I.A.A. di \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_  
 INAIL - codice ditta: \_\_\_\_\_ Sede INAIL competente: \_\_\_\_\_  
 INPS - matricola azienda: \_\_\_\_\_ Sede INPS competente: \_\_\_\_\_  
 Codice ATECO: \_\_\_\_\_ Anno: \_\_\_\_\_  
 CASSA EDILE - codice impresa: \_\_\_\_\_  
 Sede CASSA EDILE competente: \_\_\_\_\_

**Il titolare dell'impianto DICHIARA che:**

Trattasi della costruzione ed esercizio di impianto alimentato da fonti rinnovabili di cui ai paragrafi 11 e 12 del D.M. 10/09/2010, adottate ai sensi dell'art 12, comma 10, del D. Lgs. 29/12/2003, n. 387, dell'articolo 6 del D. Lgs. 03/03/2011, n. 28, del D.M. 19/05/2015

Comunicazione:  Contestuale o antecedente i lavori  
 Tardiva Data inizio lavori \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_  
(ai sensi dell'art. 6-bis comma 5 del d.p.r. 380/2001 e s.m.i. è prevista una sanzione di € 333,33 se la comunicazione è effettuata quando l'intervento è in corso di esecuzione)  
 Sanatoria Data fine lavori \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_  
(ai sensi dell'art. 6-bis comma 5 del d.p.r. 380/2001 e s.m.i. è prevista una sanzione di € 1.000 se la comunicazione è effettuata in sanatoria dell'intervento. Si rammenta che la sanzione si applica anche per la mancata trasmissione della relazione tecnica prevista dall'art. 6-bis comma 2 del medesimo d.p.r.)

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.

**Pareri preventivi, autorizzazioni e nulla osta**

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 C.E.L.)

Enti Esterni all'Amministrazione Comunale:

(barrare le caselle interessate)

Nessuno	Allegato	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Parere della Soprintendenza ai Beni Architettonici
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Nulla Osta della Soprintendenza Archeologica
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Parere Preventivo Vigili del Fuoco
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Nulla Osta Ente Gestore ZPS e SIC
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Svincolo idrogeologico rilasciato da Provincia, Comunità Montane, Ente Parco
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Parere per il rilascio dell'autorizzazione paesaggistica rilasciato dalla Commissione Paesaggio e Soprintendenza
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Nulla Osta fascia rispetto stradale rilasciata da Ente gestore della strada
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Nulla Osta Ferrovie dello Stato
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Altro: _____

Uffici interni all'Amministrazione Comunale:

(barrare le caselle interessate)

Nessuno	Allegato	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Servizio Viabilità e Traffico
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Servizio Edilizia e Urbanistica
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Altro:

**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
- Riscontro della domanda per la connessione inoltrata al Gestore della rete  
(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)
- Concessione di derivazione di acqua pubblica  
(ai sensi dell'art. 2 del T.U. 1775/1933)
- Notifica presenza di amianto in strutture o luoghi (Modulo NA/1 del PRAL) e presentazione all'ASL del Piano di lavoro  
(obbligatorio per strutture o luoghi con presenza di materiali contenenti amianto - Dichiarazione Sostitutiva Atto di Notorietà nel caso di assenza di amianto)
  
- 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)  
(ai sensi dell'art. 6-bis comma 5 del d.p.r. 380/2001 e s.m.i. è prevista una sanzione di € 1.000 per mancata trasmissione della relazione tecnica prevista dall'art. 6-bis comma 2 del medesimo d.p.r.)
  
- 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)
  
- Assoluzione obblighi ai sensi del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i.  
(in caso di mancata trasmissione della notifica preliminare il committente o il responsabile dei lavori sono puniti con l'arresto da tre a sei mesi o con l'ammenda da 2.500 a 6.400 euro)
  
- Ricevuta pagamento delle sanzioni per comunicazione tardiva o a sanatoria

- Tavole: \_\_\_\_\_ così distinte:  
(descrivere brevemente l'oggetto)
- TAV. N. A1 oggetto: \_\_\_\_\_
- TAV. N. A2 oggetto: \_\_\_\_\_
- TAV. N. A3 oggetto: \_\_\_\_\_
- TAV. N. A4 oggetto: \_\_\_\_\_
- Altro: \_\_\_\_\_

### 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.

### FOTOVOLTAICO

#### SU EDIFICI - TETTI

- Impianto aderente o integrato nella copertura a falda dell'edificio e avente capacità di generazione inferiore o uguale a quella del punto di prelievo e comunque inferiore o uguale a 20 kW e con valorizzazione dell'energia prodotta regolata dal meccanismo dello "scambio sul posto", realizzato su edificio con destinazione residenziale, non vincolato, ai sensi dell'art. 136, comma 1, lettere b) e c) del D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i. (Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio)
- Impianto aderente o integrato nella copertura a falda dell'edificio e avente capacità di generazione inferiore o uguale a quella del punto di prelievo, su cui insistono altri impianti di generazione e con valorizzazione dell'energia prodotta regolata dal meccanismo dello "scambio sul posto", realizzato su edificio con destinazione residenziale, non vincolato, ai sensi dell'art. 136, comma 1, lettere b) e c) del D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i. (Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio)
- Impianto aderente o integrato nella copertura a falda dell'edificio e avente capacità di generazione superiore a quella del punto di prelievo e a 20 kW, ma inferiore o uguale a 200 kW, realizzato su edificio con destinazione residenziale, non vincolato, ai sensi dell'art. 136, comma 1, lettere b) e c) del D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i. (Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio)
- Impianto non aderente o non integrato nella copertura a falda dell'edificio e avente capacità di generazione inferiore o uguale a quella del punto di prelievo su cui non insistono altri impianti di generazione, con valorizzazione dell'energia prodotta regolata dal meccanismo dello "scambio sul posto", realizzato su edificio con destinazione residenziale, non vincolato, ai sensi dell'art. 136, comma 1, lettere b) e c) del D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i. (Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio)
- Impianto non aderente o non integrato nella copertura a falda dell'edificio e avente capacità di generazione

impianto non aderente o non integrato nella copertura a falda dell'edificio e avente capacità di generazione inferiore o uguale a quella del punto di prelievo su cui insistono altri impianti di generazione, realizzato su edificio con destinazione residenziale, non vincolato, ai sensi dell'art. 136, comma 1, lettere b) e c) del D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i. (Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio)



Impianto non aderente o non integrato nella copertura a falda dell'edificio e avente capacità di generazione superiore a quella del punto di prelievo, ma inferiore o uguale a 20 kW, su cui non insistono altri impianti di generazione, con valorizzazione dell'energia prodotta regolata dal meccanismo dello "scambio sul posto", realizzato su edificio con destinazione residenziale, non vincolato, ai sensi dell'art. 136, comma 1, lettere b) e c) del D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i. (Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio)



Impianto di superficie superiore alla falda dell'edificio su cui è realizzato e avente capacità di generazione superiore a 20 kW, ma inferiore o uguale a 200 kW, realizzato su edificio con destinazione residenziale, non vincolato, ai sensi dell'art. 136, comma 1, lettere b) e c) del D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i. (Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio)



Impianto aderente o integrato nella copertura piana dell'edificio e avente capacità di generazione inferiore o uguale a quella del punto di prelievo e comunque inferiore o uguale a 20 kW e con valorizzazione dell'energia prodotta regolata dal meccanismo dello "scambio sul posto", realizzato su edificio con destinazione residenziale, non vincolato, ai sensi dell'art. 136, comma 1, lettere b) e c) del D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i. (Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio)



Impianto aderente o integrato nella copertura a falda dell'edificio e avente capacità di generazione superiore a quella del punto di prelievo e a 20 kW, ma inferiore o uguale a 200 kW, con valorizzazione dell'energia prodotta regolata dal meccanismo dello "scambio sul posto", realizzato su edificio con destinazione residenziale, non vincolato, ai sensi dell'art. 136, comma 1, lettere b) e c) del D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i. (Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio)



Impianto aderente o integrato nella copertura piana dell'edificio e avente capacità di generazione superiore a quella del punto di prelievo e comunque superiore a 20 kW, ma inferiore o uguale a 200 kW, realizzato su edificio con destinazione residenziale, non vincolato, ai sensi dell'art. 136, comma 1, lettere b) e c) del D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i. (Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio)



Impianto non aderente o non integrato nella copertura piana dell'edificio avente capacità di generazione inferiore o uguale a quella del punto di prelievo e comunque inferiore o uguale a 20 kW, con punto di prelievo su cui insistono altri impianti di generazione, realizzato su edificio con destinazione residenziale, non vincolato, ai sensi dell'art. 136, comma 1, lettere b) e c) del D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i. (Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio)



Impianto non aderente o non integrato nella copertura piana dell'edificio avente capacità di generazione superiore a quella del punto di prelievo e comunque superiore a 20 kW, ma inferiore o uguale a 200 kW, realizzato su edificio con destinazione residenziale, non vincolato, ai sensi dell'art. 136, comma 1, lettere b) e c) del D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i. (Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio)



Impianto di superficie superiore alla copertura dell'edificio su cui è realizzato e avente capacità di generazione superiore a quella del punto di prelievo e comunque superiore a 20 kW, ma inferiore o uguale a 200 kW, realizzato su edificio con destinazione residenziale, non vincolato, ai sensi dell'art. 136, comma 1

200 kW, realizzato su edificio con destinazione residenziale, non vincolato, ai sensi dell'art. 136, comma 1, lettere b) e c) del D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i. (Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio)

- Impianto aderente o integrato nella copertura piana dell'edificio e avente capacità di generazione superiore a quella del punto di prelievo, su cui non insistono altri impianti di produzione, ma inferiore o uguale a 20 kW, con valorizzazione dell'energia prodotta non regolata dal meccanismo dello "scambio sul posto", realizzato su edificio con destinazione residenziale, non vincolato, ai sensi dell'art. 136, comma 1, lettere b) e c) del D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i. (Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio)
- Impianto avente capacità di generazione superiore a quella del punto di prelievo, realizzato su edificio con destinazione industriale sito all'esterno della zona A), di cui al D.M. 2 aprile 1968, n. 1444, non vincolato, ai sensi dell'art. 136, comma 1, lettere b) e c) del D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i. (Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio)
- Impianto avente capacità di generazione inferiore a quella del punto di prelievo, ma superiore o uguale a 20 kW, realizzato su edificio con destinazione industriale sito all'esterno della zona A), di cui al D.M. 2 aprile 1968, n. 1444, non vincolato, ai sensi dell'art. 136, comma 1, lettere b) e c) del D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i. (Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio)
- Impianto aderente o integrato nella copertura piana dell'edificio e avente capacità di generazione superiore a quella del punto di prelievo, su cui non insistono altri impianti di produzione, ma inferiore o uguale a 20 kW, con valorizzazione dell'energia prodotta regolata dal meccanismo dello "scambio sul posto", realizzato su edificio con destinazione residenziale, non vincolato, ai sensi dell'art. 136, comma 1, lettere b) e c) del D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i. (Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio)
- Impianto aderente o integrato nella copertura piana dell'edificio e avente capacità di generazione superiore a quella del punto di prelievo, su cui insistono altri impianti di produzione, realizzato su edificio con destinazione residenziale, non vincolato, ai sensi dell'art. 136, comma 1, lettere b) e c) del D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i. (Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio)
- Impianto non aderente o non integrato nella copertura piana dell'edificio avente capacità di generazione inferiore o uguale a quella del punto di prelievo e comunque inferiore o uguale a 20 kW, con valorizzazione dell'energia prodotta regolata dal meccanismo dello "scambio sul posto", realizzato su edificio con destinazione residenziale, non vincolato, ai sensi dell'art. 136, comma 1, lettere b) e c) del D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i. (Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio)
- Impianto non aderente o non integrato nella copertura piana dell'edificio avente capacità di generazione inferiore o uguale a quella del punto di prelievo e comunque inferiore o uguale a 20 kW, con valorizzazione dell'energia prodotta non regolata dal meccanismo dello "scambio sul posto", realizzato su edificio con destinazione residenziale, non vincolato, ai sensi dell'art. 136, comma 1, lettere b) e c) del D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i. (Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio)
- Impianto aderente o integrato nella copertura piana dell'edificio e avente capacità di generazione superiore a quella del punto di prelievo e comunque superiore a 20 kW, ma inferiore o uguale a 200 kW, realizzato su edificio con destinazione residenziale, non vincolato, ai sensi dell'art. 136, comma 1, lettere b) e c) del D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i. (Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio)

- Impianto non aderente o non integrato nella copertura a falda dell'edificio e avente capacità di generazione superiore a quella del punto di prelievo e a 20 kWe, ma inferiore o uguale a 200 kW, con valorizzazione dell'energia prodotta non regolata dal meccanismo dello "scambio sul posto", realizzato su edificio con destinazione residenziale, non vincolato, ai sensi dell'art. 136, comma 1, lettere b) e c) del D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i. (Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio)

**SU EDIFICI - FRANGISOLE, PERGOLE, TETTOIE O ALTRE PERTINENZE**

- Installazione di **pannelli solari fotovoltaici su frangisole, pergole, tettoie o altre pertinenze di edifici o in sostituzione di elementi architettonici di edifici esistenti siti al di fuori delle zone territoriali omogenee A)** di cui al Decreto del Ministro per i Lavori Pubblici 2 aprile 1968, n. 1444 e aventi una capacità di generazione **inferiore o uguale a 200 kWe**
- Installazione di **pannelli solari fotovoltaici su frangisole, pergole, tettoie o altre pertinenze di edifici o in sostituzione di elementi architettonici di edifici o impianti industriali esistenti siti all'interno delle zone territoriali omogenee A)** di cui al Decreto del Ministro per i Lavori Pubblici 2 aprile 1968, n. 1444, per i quali gli interventi non alterino i volumi e le superfici delle singole unità immobiliari, non comportino modifiche delle destinazioni di uso, non riguardino le parti strutturali, non comportino aumento del numero delle unità immobiliari, non implicino incremento dei parametri urbanistici e aventi una capacità di generazione **inferiore o uguale a 200 kWe**

**SU PENSILINE**

- Installazione di **pannelli solari fotovoltaici aderenti o integrati** nelle coperture di **pensiline** esistenti non realizzate in ampi spazi aperti ovvero realizzate in ampi spazi aperti, anche con destinazione agricola, che risultino collegate e funzionali a strutture ad uso pubblico o ad edifici con qualsiasi destinazione d'uso, site **al di fuori delle zone territoriali omogenee A)** di cui al decreto del Ministro per i lavori pubblici 2 aprile 1968, n. 1444, aventi una capacità di generazione **inferiore o uguale a 1 MWe**
- Installazione di **pannelli solari fotovoltaici non aderenti o non integrati** nelle coperture di **pensiline** esistenti non realizzate in ampi spazi aperti ovvero realizzate in ampi spazi aperti, anche con destinazione agricola, che risultino collegate e funzionali a strutture ad uso pubblico o ad edifici con qualsiasi destinazione d'uso, site **al di fuori delle zone territoriali omogenee A)** di cui al decreto del Ministro per i lavori pubblici 2 aprile 1968, n. 1444, aventi una capacità di generazione **inferiore o uguale a 200 kWe**

**SU SERRE**

- Installazione di **pannelli solari fotovoltaici** su serre, **aderenti o integrati** nelle coperture o nelle pareti delle serre, con la stessa inclinazione e lo stesso orientamento della copertura o delle pareti e i cui componenti non modificano la sagoma della serra stessa, realizzati su serre esistenti **non ricadenti nel campo di applicazione del Dlgs 42/2004** e s.m.i. (Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio), **indipendentemente dalla capacità di generazione**
- Installazione di **pannelli solari fotovoltaici** su **serre** esistenti site **al di fuori delle zone territoriali omogenee A)** di cui al decreto del Ministro per i lavori pubblici 2 aprile 1968, n. 144, **non aderenti o non integrati** nelle coperture o nelle pareti delle serre, con la stessa inclinazione e lo stesso orientamento della copertura o delle pareti e i cui componenti non modificano la sagoma della serra stessa, realizzati su serre esistenti **non ricadenti nel campo di applicazione del Dlgs 42/2004** e s.m.i. (Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio), **indipendentemente dalla capacità di generazione**

coperture o nelle pareti delle serre, o con differente inclinazione o differente orientamento rispetto alla copertura o alle pareti, o i cui componenti modificano la sagoma della serra stessa, oppure aderenti o integrati nelle coperture di serre ricadenti nel campo di applicazione del Dlgs 42/2004 e s.m.i. (Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio), per i quali **la superficie complessiva dei moduli fotovoltaici non è superiore a quella della superficie della copertura** o delle pareti della serra sulla quale i moduli sono collocati, aventi una capacità di generazione **inferiore o uguale a 200 kW<sub>e</sub>**

Installazione di **pannelli solari fotovoltaici su serre** esistenti site **al di fuori delle zone territoriali omogenee A)** di cui al decreto del Ministro per i lavori pubblici 2 aprile 1968, n. 1444, per i quali la **superficie complessiva dei moduli fotovoltaici è superiore a quella della superficie della copertura** o delle pareti della serra sulla quale i moduli sono collocati, aventi una capacità di generazione **inferiore o uguale a 200 kW<sub>e</sub>**

### Scheda tecnica

Potenza elettrica di picco (kW): \_\_\_\_\_ Producibilità elettrica (MWh/a): \_\_\_\_\_

**Tipologia pannelli:**  Silicio monocristallino

Silicio policristallino

Silicio amorfo

Film sottile

Concentrazione

Altro \_\_\_\_\_

**Posizionamento impianto:**

Su edificio

A terra

Su pensiline, serre, tettoie, ecc.

**Integrazione architettonica:**

Non integrato

Aderente alla falda

Integrato

Non aderente alla falda

Area captante (m<sup>2</sup>): \_\_\_\_\_ Superficie suolo occupato (m<sup>2</sup>): \_\_\_\_\_

**Impianto a inseguimento:**

No

Monoassiale

Biassiale

Connessione a rete di distribuzione elettrica

Bassa tensione

Media tensione

Alta tensione

Altissima tensione

**Tipologia contrattuale:**  Ritiro Dedicato  Sistemi semplici di produzione e consumo (SSPC)

Scambio sul Posto     Sistemi di accumulo

Produzione in isola

Altro \_\_\_\_\_

### 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., **operanti in assetto cogenerativo** e aventi una **capacità di generazione inferiore a 50 kWe**

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., realizzati **in edifici o impianti industriali esistenti** per i quali gli interventi non alterino i volumi e le superfici delle singole unità immobiliari, non comportino modifiche delle destinazioni di uso, non riguardino le parti strutturali, non comportino aumento del numero delle unità immobiliari, non implicino incremento dei parametri urbanistici e aventi una **capacità di generazione inferiore o uguale 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., **operanti in assetto cogenerativo** e aventi una **capacità di generazione inferiore a 50 kWe**

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., realizzati **in edifici o impianti industriali esistenti** per i quali gli interventi non alterino i volumi e le superfici delle singole unità immobiliari, non comportino modifiche delle destinazioni di uso, non riguardino le parti strutturali, non comportino aumento del numero delle unità immobiliari, non implicino incremento dei parametri urbanistici e aventi una **capacità di generazione inferiore o uguale 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., **operanti in assetto cogenerativo** e aventi una **capacità di generazione inferiore a 50 kWe**

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., realizzati **in edifici o impianti industriali esistenti** per i quali gli interventi non alterino i volumi e le superfici delle singole unità immobiliari, non comportino modifiche delle destinazioni di uso, non riguardino le parti strutturali, non comportino aumento del numero

delle unità immobiliari, non implicino incremento dei parametri urbanistici e aventi una **capacità di generazione inferiore o uguale a 200 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., **operanti in assetto cogenerativo** e aventi una **capacità di generazione inferiore a 50 kWe**
- 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., realizzati **in edifici o impianti industriali esistenti** per i quali gli interventi non alterino i volumi e le superfici delle singole unità immobiliari, non comportino modifiche delle destinazioni di uso, non riguardino le parti strutturali, non comportino aumento del numero delle unità immobiliari, non implicino incremento dei parametri urbanistici e aventi una **capacità di generazione inferiore o uguale a 200 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., **operanti in assetto cogenerativo** e aventi una **capacità di generazione inferiore a 50 kWe**
- 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., realizzati **in edifici o impianti industriali esistenti** per i quali gli interventi non alterino i volumi e le superfici delle singole unità immobiliari, non comportino modifiche delle destinazioni di uso, non riguardino le parti strutturali, non comportino aumento del numero delle unità immobiliari, non implicino incremento dei parametri urbanistici e aventi una **capacità di generazione inferiore o uguale a 200 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., **operanti in assetto cogenerativo** e aventi una **capacità di generazione inferiore a 50 kWe**
- 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., realizzati **in edifici o impianti industriali esistenti** per i quali gli interventi non alterino i volumi e le superfici delle singole unità immobiliari, non comportino modifiche delle destinazioni di uso, non riguardino le parti strutturali, non comportino aumento del numero delle unità immobiliari, non implicino incremento dei parametri urbanistici e aventi una **capacità di generazione inferiore o uguale a 200 kWe**

### Scheda tecnica Generatore/Cogeneratore Biogas da Digestione Anaerobica/Gas

Potenza elettrica (kW): \_\_\_\_\_ Producibilità elettrica (MWh/a): \_\_\_\_\_



Ore annue equivalenti: \_\_\_\_\_ Potenza termica (kW): \_\_\_\_\_

Potenza termica utile (kW): \_\_\_\_\_ Producibilità termica (MWh/a): \_\_\_\_\_

Energia termica non autoconsumata (MWh/a): \_\_\_\_\_

Destino energia termica non autoconsumata: \_\_\_\_\_

PES (%): \_\_\_\_\_ Destino digestato: \_\_\_\_\_

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

Attività agrosilvopastorale:

Attività industriale:

Altro:

Produzioni vegetali

Sottoprodotti ai sensi del reg. CE 1069/2009

FORSU

Biomassa legnosa vergine

Sottoprodotti ai sensi d.lgs. 152/06

Fanghi da depurazione

Scarti zootecnici

Rifiuti ai sensi d.lgs. 152/06

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

Dettaglio alimentazione: \_\_\_\_\_

**Altre caratteristiche impianto:**

Uso di rifiuti ai sensi d.lgs. 152/06

Impianto di abbattimento azoto

Connessione a teleriscaldamento

Connessione a rete di distribuzione elettrica

Bassa tensione

Media tensione

Alta tensione

Altissima tensione

**Tipologia contrattuale:**

Tariffa Omnicomprensiva

Certificati Verdi

Ritiro Dedicato

Scambio sul Posto

Incentivo DM 6 luglio 2012

Incentivo DM 23 giugno 2016

Produzione in isola

Altro \_\_\_\_\_

### Scheda tecnica Generatore/Cogeneratore Gassificazione di Biomasse

Potenza elettrica (kW): \_\_\_\_\_ Producibilità elettrica (MWh/a): \_\_\_\_\_

Ore annue equivalenti: \_\_\_\_\_ Potenza termica (kW): \_\_\_\_\_

Potenza termica utile (kW): \_\_\_\_\_ Producibilità termica (MWh/a): \_\_\_\_\_

Energia termica non autoconsumata (MWh/a): \_\_\_\_\_ PES (%): \_\_\_\_\_

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 teleriscaldamento
- Connessione a rete di distribuzione elettrica
- Bassa tensione       Media tensione
- Alta tensione       Altissima tensione

- Tipologia contrattuale:**  Tariffa Omnicomprensiva       Certificati Verdi
- Ritiro Dedicato       Scambio sul posto
- Incentivo DM 6 luglio 2012       Incentivo DM 23 giugno 2016
- Produzione in isola

Altro \_\_\_\_\_

**Scheda tecnica Generatore/Cogeneratore Pirolisi Di Biomasse**

Potenza elettrica (kW): \_\_\_\_\_ Producibilità elettrica (MWh/a): \_\_\_\_\_

Ore annue equivalenti: \_\_\_\_\_ Potenza termica (kW): \_\_\_\_\_

Potenza termica utile (kW): \_\_\_\_\_ Producibilità termica (MWh/a): \_\_\_\_\_

Energia termica non autoconsumata (MWh/a): \_\_\_\_\_ PES (%): \_\_\_\_\_

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 teleriscaldamento
- Connessione a rete di distribuzione elettrica
  - Bassa tensione
  - Media tensione
  - Alta tensione
  - Altissima tensione

**Tipologia contrattuale:**

- Tariffa Omnicomprensiva
- Certificati Verdi
- Ritiro Dedicato
- Scambio sul posto
- Incentivo DM 6 luglio 2012
- Incentivo DM 23 giugno 2016

Produzione in isola

 Altro \_\_\_\_\_

### Scheda tecnica Generatore/Cogeneratore Biogas di Discarica

Potenza elettrica (kW): \_\_\_\_\_ Producibilità elettrica (MWh/a): \_\_\_\_\_

Ore annue equivalenti: \_\_\_\_\_ Potenza termica (kW): \_\_\_\_\_

Potenza termica utile (kW): \_\_\_\_\_ Producibilità termica (MWh/a): \_\_\_\_\_

Energia termica non autoconsumata (MWh/a): \_\_\_\_\_ PES (%): \_\_\_\_\_

Destino energia termica non autoconsumata: \_\_\_\_\_

 Connessione a teleriscaldamento

 Connessione a rete elettrica

 Bassa tensione

 Media tensione

 Alta tensione

 Altissima tensione

**Tipologia contrattuale:**  Tariffa Omnicomprensiva  Certificati Verdi

 Ritiro Dedicato  Scambio sul posto

 Incentivo DM 6 luglio 2012  Incentivo DM 23 giugno 2016

 Produzione in isola

 Altro \_\_\_\_\_

### Scheda tecnica Generatore/Cogeneratore Biomasse Solide

Potenza elettrica (kW): \_\_\_\_\_ Producibilità elettrica (MWh/a): \_\_\_\_\_

Ore annue equivalenti: \_\_\_\_\_ Potenza termica (kW): \_\_\_\_\_

Potenza termica utile (kW): \_\_\_\_\_ Producibilità termica (MWh/a): \_\_\_\_\_

Energia termica non autoconsumata (MWh/a): \_\_\_\_\_ PES (%): \_\_\_\_\_

Destino energia termica non autoconsumata: \_\_\_\_\_

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

Attività agrosilvopastorale:

Attività industriale:

Altro:

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Produzioni vegetali                                | <input type="checkbox"/> Sottoprodotti ai sensi del reg. CE 1069/2009 | <input type="checkbox"/> FORSU                 |
| <input type="checkbox"/> Biomassa legnosa vergine                           | <input type="checkbox"/> Sottoprodotti ai sensi d.lgs. 152/06         | <input type="checkbox"/> Fanghi da depurazione |
| <input type="checkbox"/> Scarti zootecnici                                  | <input type="checkbox"/> Rifiuti ai sensi d.lgs. 152/06               | <input type="checkbox"/> RSU                   |
| <input type="checkbox"/> Altri sottoprodotti ai sensi del reg. CE 1069/2009 |   |  |
| <input type="checkbox"/> Altri sottoprodotti ai sensi d.lgs. 152/06         |   |  |
| <input type="checkbox"/> Altri rifiuti ai sensi d.lgs. 152/06               |   |  |

Dettaglio combustibile: \_\_\_\_\_

**Altre caratteristiche impianto:**

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Uso di rifiuti ai sensi d.lgs. 152/06         | <input type="checkbox"/> Connessione a teleriscaldamento |
| <input type="checkbox"/> Connessione a rete di distribuzione elettrica |  |
| <input type="radio"/> Bassa tensione                                   | <input type="radio"/> Media tensione                     |
| <input type="radio"/> Alta tensione                                    | <input type="radio"/> Altissima tensione                 |

- Tipologia contrattuale:**
- |  |   |
|--|---|
| <input type="radio"/> Tariffa Omnicomprensiva    | <input type="radio"/> Certificati Verdi           |
| <input type="radio"/> Ritiro Dedicato            | <input type="radio"/> Scambio sul Posto           |
| <input type="radio"/> Incentivo DM 6 luglio 2012 | <input type="radio"/> Incentivo DM 23 giugno 2016 |
| <input type="radio"/> Produzione in isola        |   |
| <input type="radio"/> Altro _____                |   |

**Scheda tecnica Generatore/Cogeneratore Bioliquidi**

Potenza elettrica (kW): \_\_\_\_\_ Producibilità elettrica (MWh/a): \_\_\_\_\_

Ore annue equivalenti: \_\_\_\_\_ Potenza termica (kW): \_\_\_\_\_

Potenza termica utile (kW): \_\_\_\_\_ Producibilità termica (MWh/a): \_\_\_\_\_

Energia termica non autoconsumata (MWh/a): \_\_\_\_\_ PES (%): \_\_\_\_\_

Destino energia termica non autoconsumata: \_\_\_\_\_

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

Tipologia bioliquidi: \_\_\_\_\_ Provenienza bioliquidi: \_\_\_\_\_

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Biomassa liquida vergine                     | <input type="checkbox"/> Filiera corta | <input type="checkbox"/> Comunitaria       |
| <input type="checkbox"/> Sottoprodotti ai sensi del reg. CE 1069/2009 | <input type="checkbox"/> Nazionale     | <input type="checkbox"/> Extra-comunitaria |
| <input type="checkbox"/> Sottoprodotti ai sensi d.lgs. 152/06         |  |  |
| <input type="checkbox"/> Rifiuti ai sensi d.lgs. 152/06               |  |  |

Dettaglio combustibile: \_\_\_\_\_

**Altre caratteristiche impianto:**

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Uso di rifiuti ai sensi d.lgs. 152/06         | <input type="checkbox"/> Connessione a teleriscaldamento |
| <input type="checkbox"/> Connessione a rete di distribuzione elettrica |  |
| <input type="radio"/> Bassa tensione                                   | <input type="radio"/> Media tensione                     |
| <input type="radio"/> Alta tensione                                    | <input type="radio"/> Altissima tensione                 |

- Tipologia contrattuale:**
- |  |   |
|--|---|
| <input type="radio"/> Tariffa Omnicomprensiva    | <input type="radio"/> Certificati Verdi           |
| <input type="radio"/> Ritiro Dedicato            | <input type="radio"/> Scambio sul Posto           |
| <input type="radio"/> Incentivo DM 6 luglio 2012 | <input type="radio"/> Incentivo DM 23 giugno 2016 |
| <input type="radio"/> Produzione in isola        |   |
| <input type="radio"/> Altro _____                |   |

**EOLICO**

- Impianti eolici costituiti da un **singolo generatore**, con **altezza complessiva inferiore o uguale a 1,5 metri e diametro inferiore o uguale a 1 metro**, installato **su tetto di edificio** esistente **che non ricada nel campo di applicazione del D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42** e s.m.i. (Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio), **indipendentemente dalla capacità di generazione**
- Impianti eolici realizzati **su edifici o impianti industriali** esistenti per i quali gli interventi non alterino i volumi e le superfici delle singole unità immobiliari, non comportino modifiche delle destinazioni di uso, non riguardino le parti strutturali, non comportino aumento del numero delle unità immobiliari, non implicino incremento dei parametri urbanistici e aventi una capacità di generazione **inferiore o uguale a 200 kWe**
- Impianti eolici **per i quali non sono previste autorizzazioni ambientali o paesaggistiche di competenza di amministrazioni diverse dal Comune** e aventi una capacità di generazione **inferiore o uguale a 50 kWe**
- Torri anemometriche** finalizzate alla misurazione temporanea del vento, realizzate mediante strutture mobili, semifisse o comunque amovibili, installate in aree non soggette a vincolo o a tutela, a condizione che vi sia il consenso del proprietario del fondo, **per le quali sia previsto che la rilevazione non duri più di 36 mesi**, per le

quali sia prevista da parte del soggetto titolare la rimozione con ripristino dello stato dei luoghi entro un mese dalla conclusione della rilevazione

**Scheda tecnica**

Potenza elettrica (kW): \_\_\_\_\_ Producibilità elettrica (MWh/a): \_\_\_\_\_

**Tipologia aerogeneratori:**  Generatori ad asse orizzontale  
 Generatori ad asse verticale  
 Altro \_\_\_\_\_

Altezza aerogeneratori: \_\_\_\_\_ Numero aerogeneratori: \_\_\_\_\_

Connessione a rete di distribuzione elettrica

Bassa tensione       Media tensione  
 Alta tensione       Altissima tensione

**Tipologia contrattuale:**  Tariffa Omnicomprensiva       Certificati Verdi  
 Ritiro Dedicato       Scambio sul Posto  
 Incentivo DM 6 luglio 2012       Incentivo DM 23 giugno 2016  
 Produzione in isola  
 Altro \_\_\_\_\_

**IDROELETTRICO**

Impianti idroelettrici realizzati **in edifici o impianti industriali** esistenti per i quali gli interventi non alterino i volumi e le superfici delle singole unità immobiliari, non comportino modifiche delle destinazioni di uso, non riguardino le parti strutturali, non comportino aumento del numero delle unità immobiliari, non implichino incremento dei parametri urbanistici e **aventi una capacità di generazione inferiore o uguale a 200 kWe**

**Scheda tecnica**

Potenza elettrica (kW): \_\_\_\_\_ Producibilità elettrica (MWh/a): \_\_\_\_\_

**Tipologia impianto:**  A serbatoio  
 Ad acqua fluente  
 Altro \_\_\_\_\_

Denominazione impianto \_\_\_\_\_

Corso d'acqua \_\_\_\_\_

Produzione anche da pompaggio

Connessione a rete di distribuzione elettrica

- Bassa tensione       Media tensione  
 Alta tensione       Altissima tensione

Id pratica C.U.I./S.I.P.I.U.I.: \_\_\_\_\_

Potenza nominale media annua (kW): \_\_\_\_\_

Potenza nominale media annua (kW): \_\_\_\_\_ Salto (m): \_\_\_\_\_

Portata media annua di concessione (l/s): \_\_\_\_\_ Portata massima di concessione (l/s): \_\_\_\_\_

- Tipologia contrattuale:**
- Tariffa Omnicomprensiva       Certificati Verdi  
 Ritiro Dedicato       Scambio sul Posto  
 Incentivo DM 6 luglio 2012       Incentivo DM 23 giugno 2016  
 Produzione in isola  
 Altro \_\_\_\_\_

### GEOTERMEOLETTTRICO

- Impianti geotermoelettrici realizzati **in edifici o impianti industriali** esistenti per i quali gli interventi non alterino i volumi e le superfici delle singole unità immobiliari, non comportino modifiche delle destinazioni di uso, non riguardino le parti strutturali, non comportino aumento del numero delle unità immobiliari, non implicino incremento dei parametri urbanistici e aventi una **capacità di generazione inferiore o uguale a 200 kWe**

### Scheda tecnica

Potenza elettrica (kW): \_\_\_\_\_

Connessione a rete di distribuzione elettrica

- Bassa tensione       Media tensione  
 Alta tensione       Altissima tensione

- Tipologia contrattuale:**
- Tariffa Omnicomprensiva       Certificati Verdi  
 Ritiro Dedicato       Scambio sul Posto  
 Incentivo DM 6 luglio 2012       Incentivo DM 23 giugno 2016



Produzione in isola Altro \_\_\_\_\_

### Informativa relativa al trattamento dei dati personali

Prima che Lei ci fornisca i dati personali che La riguardano, in armonia con quanto previsto dal Regolamento Europeo relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali n.°679 del 27 aprile 2016, dal D.lgs. n. 196 del 30 giugno 2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali", c.d. Codice Privacy, e dal D. Lgs. n. 101 del 10 agosto 2018, "Disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (regolamento generale sulla protezione dei dati)", il cui obiettivo è quello di proteggere i diritti e le libertà fondamentali delle persone fisiche e in particolare il diritto alla protezione dei dati personali, è necessario che Lei prenda visione di una serie di informazioni che La possono aiutare a comprendere le motivazioni per le quali verranno trattati i Suoi dati personali, spiegandole quali sono i Suoi diritti e come li potrà esercitare.

#### 1. Finalità del trattamento dei dati personali

I Suoi dati personali sono trattati nell'ambito della comunicazione finalizzata al rilascio del titolo abilitativo previsto dalla normativa nazionale e regionale pertinente:

- D. LGS 3 marzo 2011, n. 28 "Attuazione della direttiva 2009/28/CE sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, recante modifica e successiva abrogazione delle direttive 2001/77/CE e 2003/30/CE";
- D.M. 10 settembre 2010 "Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili";
- D.G.R. 18 aprile 2012 - n. IX/3298 "Linee guida regionali per l'autorizzazione degli impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili mediante recepimento della normativa nazionale in materia".

#### 2. Modalità del trattamento dei dati

Il trattamento è effettuato con l'ausilio di mezzi elettronici o comunque automatizzati e trasmessi attraverso reti telematiche. I medesimi dati possono essere trattati anche con modalità cartacea. Il Titolare adotta misure tecniche e organizzative adeguate a garantire un livello di sicurezza idoneo rispetto alla tipologia di dati trattati.

#### 3. Titolare del Trattamento

Titolare del trattamento dei Suoi dati è Regione Lombardia, nella persona del Presidente pro tempore, con sede in piazza Città di Lombardia, 1 - 20124 Milano.

#### 4. Responsabile della Protezione dei dati (RPD)

Il Responsabile della Protezione dei Dati (RPD) è contattabile al seguente indirizzo mail [rpd@regione.lombardia.it](mailto:rpd@regione.lombardia.it)

#### 5. Comunicazione e diffusione dei dati personali

I Suoi dati potranno essere comunicati, per finalità istituzionali, ad altri titolari autonomi di trattamento dei dati, pubblici o privati, quali Comuni, Province, Città Metropolitana di Milano, Enti Parco, Sovrintendenza del Beni ambientali e del Paesaggio, Comando provinciale dei Vigili del Fuoco ed altri

soggetti coinvolti nel procedimento autorizzativo.

I Suoi dati inoltre, potranno essere comunicati a Lombardia Informatica S.p.A. che interviene nel trattamento come responsabile. L'elenco di detti soggetti terzi è disponibile presso la sede del Titolare.

I destinatari dei Suoi dati personali sono stati adeguatamente istruiti per poter trattare i Suoi dati personali, e assicurano il medesimo livello di sicurezza offerto dal Titolare.

I Suoi dati personali saranno pubblicati in banche dati associate all'applicativo FERCEL residente sulla piattaforma PROCEDIMENTI-FER.

#### **6. Tempi di conservazione dei dati**


I dati acquisiti mediante gli applicativi PROCEDIMENTI-FER saranno conservati per 10 anni.

#### **7. Diritti dell'interessato**

Lei potrà esercitare i diritti di cui agli artt- da 15 a 22 del Regolamento UE 679/2016, ove applicabili con particolare riferimento all'art.13 comma 2 lettera B) che prevede il diritto di accesso dell'interessato ai dati personali, la rettifica e la cancellazione di dati, la limitazione del trattamento , e la portabilità dei dati.

Le sue richieste per l'esercizio dei Suoi diritti dovranno essere inviate all'indirizzo di posta elettronica [rinnovabili@regione.lombardia.it](mailto:rinnovabili@regione.lombardia.it) oppure a mezzo raccomandata all'indirizzo Regione Lombardia, piazza Città di Lombardia 1, 20124 Milano all'attenzione della Direzione Generale Ambiente e Clima.

Lei ha, inoltre, diritto di proporre reclamo ad un'Autorità di Controllo.

 Regione Lombardia	<b>MODULISTICA REGIONALE UNIFICATA F.E.R. - Edilizia</b>		
<b>COMUNICAZIONE RELATIVA AD IMPIANTO DI PRODUZIONE ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI AUTORIZZATO CON TITOLI DIFFERENTI DA QUELLI PREVISTI DAL DECRETO LEGISLATIVO 29 DICEMBRE 2003, N. 387</b>			
<b>Tipologia di impianto</b>			
<input type="radio"/> Fotovoltaico <input type="radio"/> Biomasse - Bioliquidi - Biogas <input type="radio"/> Eolico <input type="radio"/> Idroelettrico <input type="radio"/> Geotermoelettrico			
<b>Tipologia e ubicazione dei lavori</b>			
Impianto da realizzare nell'ambito di opere autorizzate tramite:			
<input type="radio"/> Permessi di Costruire    n. _____ rilasciato da _____ in data _____			
<input type="radio"/> DIA    n. _____ rilasciata da _____ in data _____			
<input type="radio"/> SCIA    n. _____ rilasciata da _____ in data _____			
<input type="radio"/> Altro _____ n. _____ rilasciato da _____ in data _____			
Ubicazione:    Prov. <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> Comune _____    Località _____			
Via, Piazza _____ n° _____ C.A.P. <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/>			
Catasto:    Tipo <input type="radio"/> Fabbricati <input type="radio"/> Terreni    Sezione _____			
Foglio n° _____    Mappale _____    Subalterno _____			
Coordinate impianto:    Coordinata asse X _____    Coordinata asse Y _____ <small>(coordinate UTM - WGS84)</small>			
Id C.U.I./S.I.P.I.U.I. _____			
<b>Dati anagrafici del titolare dell'impianto</b>			
Codice Fiscale <input style="width: 200px;" type="text"/>			
Nome _____ Cognome _____ Sesso <input type="radio"/> M <input type="radio"/> F			
Data di nascita: ___ / ___ / _____ Cittadinanza: _____			
Luogo di nascita:    Stato _____    Prov. <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> Comune _____			



Altro \_\_\_\_\_

**Posizionamento impianto:**

Su edificio       A terra       Su pensiline, serre, tettoie, ecc.

**Integrazione architettonica:**

Non integrato       Parzialmente integrato       Integrato

Area captante (m<sup>2</sup>): \_\_\_\_\_ Superficie suolo occupato (m<sup>2</sup>): \_\_\_\_\_

**Impianto a inseguimento:**

No       Monoassiale       Biassiale

Connessione a rete di distribuzione elettrica

Bassa tensione       Media tensione  
 Alta tensione       Altissima tensione

**Tipologia contrattuale:**  Conto Energia       Conto Energia con Scambio sul Posto

Ritiro Dedicato       Scambio sul Posto

Produzione in isola

Altro \_\_\_\_\_

**Scheda tecnica Generatore/Cogeneratore Biogas da Digestione Anaerobica**

Potenza elettrica (kW): \_\_\_\_\_ Producibilità elettrica (MWh/a): \_\_\_\_\_

Ore annue equivalenti: \_\_\_\_\_ Potenza termica (kW): \_\_\_\_\_

Potenza termica utile (kW): \_\_\_\_\_ Producibilità termica (MWh/a): \_\_\_\_\_

Energia termica non autoconsumata (MWh/a): \_\_\_\_\_

Destino energia termica non autoconsumata: \_\_\_\_\_

PES (%): \_\_\_\_\_ Destino digestato: \_\_\_\_\_

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

Attività agrosilvopastorale:

Attività industriale:

Altro:

Produzioni vegetali

Sottoprodotti ai sensi del reg. CE 1069/2009

FORSU

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Biomassa legnosa vergine                           | <input type="checkbox"/> Sottoprodotti ai sensi d.lgs. 152/06 | <input type="checkbox"/> Fanghi da depurazione |
| <input type="checkbox"/> Scarti zootecnici                                  | <input type="checkbox"/> Rifiuti ai sensi d.lgs. 152/06       |  |
| <input type="checkbox"/> Altri sottoprodotti ai sensi del reg. CE 1069/2009 |   |  |
| <input type="checkbox"/> Altri sottoprodotti ai sensi d.lgs. 152/06         |   |  |
| <input type="checkbox"/> Altri rifiuti ai sensi d.lgs. 152/06               |   |  |

Dettaglio alimentazione: \_\_\_\_\_

**Altre caratteristiche impianto:**

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Uso di rifiuti ai sensi d.lgs. 152/06               | <input type="checkbox"/> Impianto di abbattimento azoto |
| <input type="checkbox"/> Connessione a teleriscaldamento                     |   |
| <input type="checkbox"/> Connessione a rete di distribuzione elettrica       |   |
| <input type="radio"/> Bassa tensione   | <input type="radio"/> Media tensione                    |
| <input type="radio"/> Alta tensione  | <input type="radio"/> Altissima tensione                |
| <b>Tipologia contrattuale:</b> <input type="radio"/> Tariffa Omnicomprensiva | <input type="radio"/> Incentivo DM 6 luglio 2012        |
| <input type="radio"/> Certificati Verdi                                      | <input type="radio"/> Ritiro Dedicato                   |
| <input type="radio"/> Scambio sul Posto                                      | <input type="radio"/> Produzione in isola               |
| <input type="radio"/> Altro _____  |   |

**Scheda tecnica Generatore/Cogeneratore Gassificazione di Biomasse**

Potenza elettrica (kW): \_\_\_\_\_ Producibilità elettrica (MWh/a): \_\_\_\_\_

Ore annue equivalenti: \_\_\_\_\_ Potenza termica (kW): \_\_\_\_\_

Potenza termica utile (kW): \_\_\_\_\_ Producibilità termica (MWh/a): \_\_\_\_\_

Energia termica non autoconsumata (MWh/a): \_\_\_\_\_ PES (%): \_\_\_\_\_

Destino energia termica non autoconsumata: \_\_\_\_\_

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

- |  |   |                                |
|--|---|--------------------------------|
| Attività agrosilvopastorale:                 | Attività industriale:                               | Altro:                         |
| <input type="checkbox"/> Produzioni vegetali | <input type="checkbox"/> Sottoprodotti ai sensi del | <input type="checkbox"/> FORSU |

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

**Scheda tecnica Generatore/Cogeneratore Pirolisi Di Biomasse**

Potenza elettrica (kW): \_\_\_\_\_ Producibilità elettrica (MWh/a): \_\_\_\_\_

Ore annue equivalenti: \_\_\_\_\_ Potenza termica (kW): \_\_\_\_\_

Potenza termica utile (kW): \_\_\_\_\_ Producibilità termica (MWh/a): \_\_\_\_\_

Energia termica non autoconsumata (MWh/a): \_\_\_\_\_ PES (%): \_\_\_\_\_

Destino energia termica non autoconsumata: \_\_\_\_\_

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

Attività agrosilvopastorale:

Attività industriale:

Altro:

- Produzioni vegetali

- Sottoprodotti ai sensi del reg. CE 1069/2009

- FORSU

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Biomassa legnosa vergine                           | <input type="checkbox"/> Sottoprodotti ai sensi d.lgs. 152/06 | <input type="checkbox"/> Fanghi da depurazione |
| <input type="checkbox"/> Scarti zootecnici                                  | <input type="checkbox"/> Rifiuti ai sensi d.lgs. 152/06       | <input type="checkbox"/> RSU                   |
| <input type="checkbox"/> Altri sottoprodotti ai sensi del reg. CE 1069/2009 |   |  |
| <input type="checkbox"/> Altri sottoprodotti ai sensi d.lgs. 152/06         |   |  |
| <input type="checkbox"/> Altri rifiuti ai sensi d.lgs. 152/06               |   |  |

Dettaglio alimentazione: \_\_\_\_\_

#### Altre caratteristiche impianto:

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Uso di rifiuti ai sensi d.lgs. 152/06         | <input type="checkbox"/> Connessione a rete di teleriscaldamento |
| <input type="checkbox"/> Connessione a rete di distribuzione elettrica |  |
| <input type="radio"/> Bassa tensione                                   | <input type="radio"/> Media tensione                             |
| <input type="radio"/> Alta tensione                                    | <input type="radio"/> Altissima tensione                         |
| <b>Tipologia contrattuale:</b>   |  |
| <input type="radio"/> Tariffa Omnicomprensiva                          | <input type="radio"/> Incentivo DM 6 luglio 2012                 |
| <input type="radio"/> Certificati Verdi                                | <input type="radio"/> Ritiro Dedicato                            |
| <input type="radio"/> Scambio sul Posto                                | <input type="radio"/> Produzione in isola                        |
| <input type="radio"/> Altro _____                                      |  |

### Scheda tecnica Generatore/Cogeneratore Biogas di Discarica

Potenza elettrica (kW): \_\_\_\_\_ Producibilità elettrica (MWh/a): \_\_\_\_\_

Ore annue equivalenti: \_\_\_\_\_ Potenza termica (kW): \_\_\_\_\_

Potenza termica utile (kW): \_\_\_\_\_ Producibilità termica (MWh/a): \_\_\_\_\_

Energia termica non autoconsumata (MWh/a): \_\_\_\_\_ PES (%): \_\_\_\_\_

Destino energia termica non autoconsumata: \_\_\_\_\_

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Connessione a rete di teleriscaldamento       |  |
| <input type="checkbox"/> Connessione a rete di distribuzione elettrica |  |
| <input type="radio"/> Bassa tensione                                   | <input type="radio"/> Media tensione     |
| <input type="radio"/> Alta tensione                                    | <input type="radio"/> Altissima tensione |



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

**Scheda tecnica Generatore/Cogeneratore Biomasse Solide**

Potenza elettrica (kW): \_\_\_\_\_ Producibilità elettrica (MWh/a): \_\_\_\_\_

Ore annue equivalenti: \_\_\_\_\_ Potenza termica (kW): \_\_\_\_\_

Potenza termica utile (kW): \_\_\_\_\_ Producibilità termica (MWh/a): \_\_\_\_\_

Energia termica non autoconsumata (MWh/a): \_\_\_\_\_ PES (%): \_\_\_\_\_

Destino energia termica non autoconsumata: \_\_\_\_\_

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

- |   |   |  |
|---|---|--|
| Attività agrosilvopastorale:  | Attività industriale:   | Altro:   |
| <input type="checkbox"/> Produzioni vegetali                                | <input type="checkbox"/> Sottoprodotti ai sensi del reg. CE 1069/2009 | <input type="checkbox"/> FORSU                 |
| <input type="checkbox"/> Biomassa legnosa vergine                           | <input type="checkbox"/> Sottoprodotti ai sensi d.lgs. 152/06         | <input type="checkbox"/> Fanghi da depurazione |
| <input type="checkbox"/> Scarti zootecnici                                  | <input type="checkbox"/> Rifiuti ai sensi d.lgs. 152/06               | <input type="checkbox"/> RSU                   |
| <input type="checkbox"/> Altri sottoprodotti ai sensi del reg. CE 1069/2009 |   |  |
| <input type="checkbox"/> Altri sottoprodotti ai sensi d.lgs. 152/06         |   |  |
| <input type="checkbox"/> Altri rifiuti ai sensi d.lgs. 152/06               |   |  |

Dettaglio combustibile: \_\_\_\_\_

**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 \_\_\_\_\_

### Scheda tecnica Generatore/Cogeneratore Bioliquidi

Potenza elettrica (kW): \_\_\_\_\_ Producibilità elettrica (MWh/a): \_\_\_\_\_  
 Ore annue equivalenti: \_\_\_\_\_ Potenza termica (kW): \_\_\_\_\_  
 Potenza termica utile (kW): \_\_\_\_\_ Producibilità termica (MWh/a): \_\_\_\_\_  
 Energia termica non autoconsumata (MWh/a): \_\_\_\_\_ PES (%): \_\_\_\_\_  
 Destino energia termica non autoconsumata: \_\_\_\_\_

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

Tipologia bioliquidi:

Provenienza bioliquidi:

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Biomassa liquida vergine                     | <input type="checkbox"/> Filiera corta | <input type="checkbox"/> Comunitaria       |
| <input type="checkbox"/> Sottoprodotti ai sensi del reg. CE 1069/2009 | <input type="checkbox"/> Nazionale     | <input type="checkbox"/> Extra-comunitaria |
| <input type="checkbox"/> Sottoprodotti ai sensi d.lgs. 152/06         |  |  |
| <input type="checkbox"/> Rifiuti ai sensi d.lgs. 152/06               |  |  |

Dettaglio combustibile: \_\_\_\_\_

#### 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 \_\_\_\_\_

### Scheda tecnica Eolico

Potenza elettrica (kW): \_\_\_\_\_ Producibilità elettrica (MWh/a): \_\_\_\_\_

**Tipologia aerogeneratori:**  Generatori ad asse orizzontale  
 Generatori ad asse verticale  
 Altro \_\_\_\_\_

Altezza aerogeneratori: \_\_\_\_\_ Numero aerogeneratori: \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_

### Scheda tecnica Idroelettrico

Potenza elettrica (kW): \_\_\_\_\_ Producibilità elettrica (MWh/a): \_\_\_\_\_

**Tipologia impianto:**  A serbatoio  
 Ad acqua fluente  
 Altro \_\_\_\_\_

Denominazione impianto \_\_\_\_\_

Corso d'acqua \_\_\_\_\_

Produzione anche da pompaggio

Connessione a rete di distribuzione elettrica

Bassa tensione  Media tensione

Alta tensione  Altissima tensione

Id pratica C.U.I./S.I.P.I.U.I.: \_\_\_\_\_

Potenza nominale media annua (kW): \_\_\_\_\_

Potenza nominale media annua (kW): \_\_\_\_\_ Salto (m): \_\_\_\_\_

Portata media annua di concessione (l/s): \_\_\_\_\_ Portata massima di concessione (l/s): \_\_\_\_\_

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

### Scheda tecnica Geotermoelettrico

Potenza elettrica (kW): \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_

### Informativa in materia di dati personali

Prima che Lei ci fornisca i dati personali che La riguardano, in armonia con quanto previsto dal Regolamento Europeo relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali n.°679 del 27 aprile 2016, dal D.lgs. n. 196 del 30 giugno 2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali", c.d. Codice Privacy, e dal D. Lgs. n. 101 del 10 agosto 2018, "Disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (regolamento generale sulla protezione dei dati)", il cui obiettivo è quello di proteggere i diritti e le libertà fondamentali delle persone fisiche e in particolare il diritto alla protezione dei dati personali, è necessario che Lei prenda visione di una serie di informazioni che La possono aiutare a comprendere le motivazioni per le quali verranno trattati i Suoi dati personali, spiegandole quali sono i Suoi diritti e come li potrà esercitare.

#### 1. Finalità del trattamento dei dati personali

I Suoi dati personali sono trattati nell'ambito della comunicazione finalizzata al rilascio del titolo abilitativo previsto dalla normativa nazionale e regionale pertinente:

- D. LGS 3 marzo 2011, n. 28 "Attuazione della direttiva 2009/28/CE sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, recante modifica e successiva abrogazione delle direttive 2001/77/CE e 2003/30/CE";
- D.M. 10 settembre 2010 "Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili";
- D.G.R. 18 aprile 2012 - n. IX/3298 "Linee guida regionali per l'autorizzazione degli impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili mediante recepimento della normativa nazionale in materia".

## 2. Modalità del trattamento dei dati

Il trattamento è effettuato con l'ausilio di mezzi elettronici o comunque automatizzati e trasmessi attraverso reti telematiche. I medesimi dati possono essere trattati anche con modalità cartacea.

Il Titolare adotta misure tecniche e organizzative adeguate a garantire un livello di sicurezza idoneo rispetto alla tipologia di dati trattati.

## 3. Titolare del Trattamento

Titolare del trattamento dei Suoi dati è Regione Lombardia, nella persona del Presidente pro tempore, con sede in piazza Città di Lombardia, 1 - 20124 Milano.

## 4. Responsabile della Protezione dei dati (RPD)

Il Responsabile della Protezione dei Dati (RPD) è contattabile al seguente indirizzo mail [rpd@regione.lombardia.it](mailto:rpd@regione.lombardia.it)

## 5. Comunicazione e diffusione dei dati personali

I Suoi dati potranno essere comunicati, per finalità istituzionali, ad altri titolari autonomi di trattamento dei dati, pubblici o privati, quali Comuni, Province, Città Metropolitana di Milano, Enti Parco, Sovrintendenza del Beni ambientali e del Paesaggio, Comando provinciale dei Vigili del Fuoco ed altri soggetti coinvolti nel procedimento autorizzativo.

I Suoi dati inoltre, potranno essere comunicati a Lombardia Informatica S.p.A. che interviene nel trattamento come responsabile. L'elenco di detti soggetti terzi è disponibile presso la sede del Titolare.

I destinatari dei Suoi dati personali sono stati adeguatamente istruiti per poter trattare i Suoi dati personali, e assicurano il medesimo livello di sicurezza offerto dal Titolare.

I Suoi dati personali saranno pubblicati in banche dati associate all'applicativo FER EDILIZIA residente sulla piattaforma PROCEDIMENTI-FER.

## 6. Tempi di conservazione dei dati

I dati acquisiti mediante gli applicativi PROCEDIMENTI-FER saranno conservati per 10 anni.

## 7. Diritti dell'interessato

Lei potrà esercitare i diritti di cui agli artt- da 15 a 22 del Regolamento UE 679/2016, ove applicabili con particolare riferimento all'art.13 comma 2 lettera B) che prevede il diritto di accesso dell'interessato ai dati personali, la rettifica e la cancellazione di dati, la limitazione del trattamento, e la portabilità dei dati.

Le sue richieste per l'esercizio dei Suoi diritti dovranno essere inviate all'indirizzo di posta elettronica [rinnovabili@regione.lombardia.it](mailto:rinnovabili@regione.lombardia.it) oppure a mezzo raccomandata all'indirizzo Regione Lombardia, piazza Città di Lombardia 1, 20124 Milano all'attenzione della Direzione Generale Ambiente e Clima.

Lei ha, inoltre, diritto di proporre reclamo ad un'Autorità di Controllo.



Data di nascita: \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_\_\_ Cittadinanza: \_\_\_\_\_

Luogo di nascita: Stato \_\_\_\_\_ Prov. | | | | Comune \_\_\_\_\_  
Località \_\_\_\_\_

Residenza: Stato \_\_\_\_\_ Prov. | | | | Comune \_\_\_\_\_  
Località \_\_\_\_\_

Via, Piazza \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_ C.A.P. | | | | | | | |

Email: \_\_\_\_\_

Telefono: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

**Titoli del richiedente**

Titolo del richiedente:  Proprietario  Affittuario  Usufruttuario  Rup  
 Diritto di superficie  Concessionario  Amministratore di condominio  
 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  
 Ente pubblico  Rappresentante del condominio

**Titolare e/o legale rappresentante dell'Impresa/Ente**

*Sezione da compilare se la richiesta è presentata in qualità di persona giuridica.*

Codice Fiscale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

P. IVA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  
(obbligatorio per le persone giuridiche soggette a dichiarazione IVA)

Denominazione o ragione sociale: \_\_\_\_\_

Forma giuridica: \_\_\_\_\_

con sede legale in Stato \_\_\_\_\_ Prov. | | | | Comune \_\_\_\_\_  
Località \_\_\_\_\_

Via, Piazza \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_ C.A.P. | | | | | | | |

Telefono: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_ PEC: \_\_\_\_\_

Iscrizione 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

Iscrizione al R.E.A. n° \_\_\_\_\_

In attesa di iscrizione al R.E.A.

Non tenuto all'iscrizione al R.E.A. in quanto Ente o altra struttura

Iscrizione all'Albo Imprenditori Agricoli Professionali n° \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

Iscrizione all'Albo Imprese Artigiane n° \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

Posizione INAIL \_\_\_\_\_

Codice INAIL Impresa \_\_\_\_\_

**Dati anagrafici del tecnico progettista / impresa che assevera il progetto**

Codice Fiscale

P. IVA

Nome \_\_\_\_\_ Cognome \_\_\_\_\_

Luogo di nascita: Stato \_\_\_\_\_ Prov.    Comune \_\_\_\_\_

Località \_\_\_\_\_

Residenza: Stato \_\_\_\_\_ Prov.    Comune \_\_\_\_\_

Località \_\_\_\_\_

Iscritto all'Albo/Ordine/Collegio: \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_ Prov.

Codice Fiscale impresa

*(se non libero professionista)*

P. IVA impresa

*(se non libero professionista)*

Denominazione o ragione sociale impresa: \_\_\_\_\_

*(se non libero professionista)*



Studio / Impresa in: Stato \_\_\_\_\_ Prov. 

--	--	--

 Comune \_\_\_\_\_

Località \_\_\_\_\_

Via, Piazza: \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_ C.A.P. 

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

Telefono: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_ PEC: \_\_\_\_\_

**Il richiedente DICHIARA che:**

Trattasi della costruzione ed esercizio di impianto alimentato da fonti rinnovabili di cui ai paragrafi 11 e 12 del D.M. 10/09/2010, adottate ai sensi dell'art 12, comma 10, del D. Lgs. 29/12/2003, n. 387, dell'articolo 6 del D. Lgs. 03/03/2011, n. 28

Importo stimato per la realizzazione dell'impianto: \_\_\_\_\_

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.

**Pareri preventivi, autorizzazioni e nulla osta**

**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)

**Enti Esterni all'Amministrazione Comunale:**

(barrare le caselle interessate)

Nessuno	Allegato	Richiesto	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Parere della Soprintendenza ai Beni Architettonici
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Nulla Osta della Soprintendenza Archeologica
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Parere Preventivo Vigili del Fuoco
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Nulla Osta Ente Gestore ZPS e SIC
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Svincolo idrogeologico rilasciato da Provincia, Comunità Montane, Ente Parco
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Parere per il rilascio dell'autorizzazione paesaggistica rilasciato dalla Commissione Paesaggio e Soprintendenza
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Nulla Osta fascia rispetto stradale rilasciata da Ente gestore della strada

Nulla Osta Ferrovie dello Stato

Altro: \_\_\_\_\_

#### Verifica di Valutazione di Impatto Ambientale (screening VIA):

(ai sensi della l.r. 2 /2/2010 , n. 5)

Nessuna

Verifica di VIA Ente: \_\_\_\_\_ Riferimento: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_\_\_

Provvedimento Autorizzativo Unico Regionale (PAUR)

#### Uffici interni all'Amministrazione Comunale:

(barrare le caselle interessate)

Nessuno

Allegato

Richiesto

Servizio Viabilità e Traffico

Servizio Edilizia e Urbanistica

Altro: \_\_\_\_\_

Nei casi di richiesta di definizione di Pareri, Autorizzazioni o N.O. degli uffici interni al Comune, sarà la stessa Amministrazione procedente a produrre copia degli elaborati grafici e relativi allegati per ogni ufficio interessato.

### 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)

**Concessione di derivazione di acqua pubblica**  
(ai sensi dell'art. 2 del T.U. 1775/1933)

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: \_\_\_\_\_ così distinte:  
(descrivere brevemente l'oggetto)

TAV. N. A1 oggetto: \_\_\_\_\_

TAV. N. A2 oggetto: \_\_\_\_\_

TAV. N. A3 oggetto: \_\_\_\_\_

TAV. N. A4 oggetto: \_\_\_\_\_

TAV. N. A5 oggetto: \_\_\_\_\_

TAV. N. A6 oggetto: \_\_\_\_\_

TAV. N. A7 oggetto: \_\_\_\_\_

TAV. N. A8 oggetto: \_\_\_\_\_

Altro: \_\_\_\_\_

**FOTOVOLTAICO**

**SU EDIFICI - TETTI**

- Impianto aderente o integrato nella copertura a falda dell'edificio e avente capacità di generazione superiore a 200 kWe, realizzato su edificio con destinazione residenziale, non vincolato, ai sensi dell'art. 136, comma 1, lettere b) e c) del D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i. (Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio)
- Impianto non aderente o non integrato nella copertura a falda dell'edificio e avente capacità di generazione superiore a 200 kWe, realizzato su edificio con destinazione residenziale, non vincolato, ai sensi dell'art. 136, comma 1, lettere b) e c) del D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i. (Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio)
- Impianto di superficie superiore alla falda dell'edificio su cui è realizzato e avente capacità di generazione superiore a 200 kW, realizzato su edificio con destinazione residenziale, non vincolato, ai sensi dell'art. 136, comma 1, lettere b) e c) del D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i. (Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio)
- Impianto aderente o integrato nella copertura piana dell'edificio e avente capacità di generazione superiore a quella del punto di prelievo e superiore a 200 kW, realizzato su edificio con destinazione residenziale, non vincolato, ai sensi dell'art. 136, comma 1, lettere b) e c) del D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i. (Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio)
- Impianto non aderente o non integrato nella copertura piana dell'edificio avente capacità di generazione superiore a quella del punto di prelievo e comunque superiore a 200 kW, realizzato su edificio con destinazione residenziale, non vincolato, ai sensi dell'art. 136, comma 1, lettere b) e c) del D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i. (Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio)
- Impianto di superficie superiore alla falda dell'edificio su cui è realizzato e avente capacità di generazione superiore a quella del punto di prelievo e comunque superiore a 200 kW, realizzato su edificio con destinazione residenziale, non vincolato, ai sensi dell'art. 136, comma 1, lettere b) e c) del D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i. (Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio)
- Impianto aderente o integrato nella copertura dell'edificio vincolato, ai sensi dell'art. 136, comma 1, lettere b) e c) del D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i. (Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio)
- Impianto realizzato su edificio a destinazione residenziale o terziaria sito all'interno della zona A), di cui al D.M. 2 aprile 1968, n. 1444
- Impianto avente capacità di generazione superiore a quella del punto di prelievo e comunque superiore a 20 kW, ma inferiore o uguale a 200 kW, realizzato su edificio con destinazione industriale sito all'esterno della zona A), di cui al D.M. 2 aprile 1968, n. 1444, vincolato, ai sensi dell'art. 136, comma 1, lettere b) e c) del D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i. (Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio)
- Impianto realizzato su edificio con destinazione industriale sito all'esterno della zona A), di cui al D.M. 2 aprile 1968, n. 1444, non vincolato, ai sensi dell'art. 136, comma 1, lettere b) e c) del D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i. (Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio) per il quale l'intervento alteri i volumi e le superfici delle singole unità immobiliari, comporti modifiche delle destinazioni d'uso, riguardi le parti strutturali, comporti aumento del numero delle unità immobiliari, implichi incremento dei parametri urbanistici
- Impianto realizzato su edificio con destinazione industriale sito all'interno della zona A), di cui al D.M. 2 aprile

1968, n. 1444

**SU EDIFICI - FRANGISOLE, PERGOLE, TETTOIE O ALTRE PERTINENZE**

- Installazione di pannelli solari fotovoltaici su frangisole, pergole, tettoie o altre pertinenze di edifici o in sostituzione di elementi architettonici di edifici siti al di fuori delle zone territoriali omogenee A) di cui al Decreto del Ministro per i Lavori Pubblici 2 aprile 1968, n. 1444 e aventi una capacità di generazione superiore a 200 kWe
- Installazione di pannelli solari fotovoltaici su frangisole, pergole, tettoie o altre pertinenze di edifici o in sostituzione di elementi architettonici di edifici o impianti industriali siti all'interno delle zone territoriali omogenee A) di cui al Decreto del Ministro per i Lavori Pubblici 2 aprile 1968, n. 1444, per i quali gli interventi non alterino i volumi e le superfici delle singole unità immobiliari, non comportino modifiche delle destinazioni d'uso, non riguardino le parti strutturali, non comportino aumento del numero delle unità immobiliari, non implicino incremento dei parametri urbanistici e aventi una capacità di generazione superiore a 200 kWe
- Installazione di pannelli solari fotovoltaici su frangisole, pergole, tettoie o altre pertinenze di edifici o in sostituzione di elementi architettonici di edifici o impianti industriali siti all'interno delle zone territoriali omogenee A) di cui al Decreto del Ministro per i Lavori Pubblici 2 aprile 1968, n. 1444, per i quali gli interventi alterino i volumi o 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, indipendentemente dalla capacità di generazione elettrica
- Installazione di pannelli solari fotovoltaici su frangisole, pergole, tettoie o altre pertinenze di edifici o in sostituzione di elementi architettonici di edifici non industriali siti all'interno delle zone territoriali omogenee A) di cui al Decreto del Ministro per i Lavori Pubblici 2 aprile 1968, n. 1444, indipendentemente dalla capacità di generazione elettrica

**SU PENSILINE**

- Installazione di pannelli solari fotovoltaici aderenti o integrati nelle coperture di pensiline non realizzate in ampi spazi aperti ovvero realizzate in ampi spazi aperti, anche con destinazione agricola, che risultino collegate e funzionali a strutture ad uso pubblico o ad edifici con qualsiasi destinazione d'uso, site al di fuori delle zone territoriali omogenee A) di cui al decreto del Ministro per i lavori pubblici 2 aprile 1968, n. 1444 e aventi una capacità di generazione superiore a 1 MWe
- Installazione di pannelli solari fotovoltaici non aderenti o non integrati nelle coperture di pensiline non realizzate in ampi spazi aperti ovvero realizzate in ampi spazi aperti, anche con destinazione agricola, che risultino collegate e funzionali a strutture ad uso pubblico o ad edifici con qualsiasi destinazione d'uso, site al di fuori delle zone territoriali omogenee A) di cui al decreto del Ministro per i lavori pubblici 2 aprile 1968, n. 1444 e aventi una capacità di generazione superiore a 200 kWe
- Installazione di pannelli solari fotovoltaici sulle coperture di pensiline non realizzate in ampi spazi aperti ovvero realizzate in ampi spazi aperti, anche con destinazione agricola, che risultino collegate e funzionali a strutture ad uso pubblico o ad edifici con qualsiasi destinazione d'uso, site all'interno delle zone territoriali omogenee A) di cui al decreto del Ministro per i lavori pubblici 2 aprile 1968, n. 1444, indipendentemente dalla capacità di generazione elettrica

- Installazione di pannelli solari fotovoltaici sulle coperture di pensiline realizzate in ampi spazi aperti, anche con destinazione agricola, che non risultino collegate e funzionali a strutture ad uso pubblico o ad edifici con qualsiasi destinazione d'uso, aventi una capacità di generazione inferiore a 20 kWe

**SU SERRE**

- Installazione di pannelli solari fotovoltaici su serre site al di fuori delle zone territoriali omogenee A) di cui al decreto del Ministro per i lavori pubblici 2 aprile 1968, n. 1444, non aderenti o non integrati nelle coperture o nelle pareti delle serre, o con differente inclinazione o differente orientamento rispetto alla copertura o alle pareti, o i cui componenti modificano la sagoma della serra stessa, oppure aderenti o integrati nelle coperture di serre ricadenti nel campo di applicazione del D. Lgs. 42/2004 e s.m.i. (Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio), per i quali la superficie complessiva dei moduli fotovoltaici non è superiore a quella della superficie della copertura o delle pareti della serra sulla quale i moduli sono collocati, aventi una capacità di generazione superiore a 200 kWe
- Installazione di pannelli solari fotovoltaici su serre site all'interno delle zone territoriali omogenee A) di cui al decreto del Ministro per i lavori pubblici 2 aprile 1968, n. 1444, non aderenti o non integrati nelle coperture o nelle pareti delle serre, o con differente inclinazione o differente orientamento rispetto alla copertura o alle pareti, o i cui componenti modificano la sagoma della serra stessa, oppure aderenti o integrati nelle coperture di serre ricadenti nel campo di applicazione del D. Lgs. 42/2004 e s.m.i. (Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio), per i quali la superficie complessiva dei moduli fotovoltaici non è superiore a quella della superficie della copertura o delle pareti della serra sulla quale i moduli sono collocati, indipendentemente dalla capacità di generazione elettrica
- Installazione di pannelli solari fotovoltaici su serre site all'interno delle zone territoriali omogenee A) di cui al decreto del Ministro per i lavori pubblici 2 aprile 1968, n. 1444, per i quali la superficie complessiva dei moduli fotovoltaici è superiore a quella della superficie della copertura o delle pareti della serra sulla quale i moduli sono collocati, aventi una capacità di generazione inferiore a 20 kWe

**ALTRI IMPIANTI**

- Installazione di pannelli solari fotovoltaici su barriere acustiche aventi una capacità di generazione inferiore o uguale a 1 MWe
- Installazione di pannelli solari fotovoltaici a inseguimento (ad una distanza minima da terra di 2 metri) per cui non sono previste autorizzazioni ambientali o paesaggistiche di competenza di amministrazioni diverse dal Comune, aventi una capacità di generazione inferiore o uguale a 200 kWe
- Installazione di pannelli solari fotovoltaici a inseguimento (ad una distanza minima da terra di 2 metri) per cui sono previste autorizzazioni ambientali o paesaggistiche di competenza di amministrazioni diverse dal Comune, aventi una capacità di generazione inferiore a 20 kWe
- Installazione di pannelli solari fotovoltaici ubicati al suolo aventi una capacità di generazione inferiore a 20 kWe

**Scheda tecnica**

Potenza elettrica di picco (kW): \_\_\_\_\_ Producibilità elettrica (MWh/a): \_\_\_\_\_

**Tipologia pannelli:**  Silicio monocristallino

Silicio policristallino

Silicio amorfo

Film sottile

Concentrazione

Altro \_\_\_\_\_

**Posizionamento impianto:**

Su edificio

A terra

Su pensiline, serre, tettoie, ecc.

**Integrazione architettonica:**

Non integrato

Parzialmente integrato

Integrato

Area captante (m<sup>2</sup>): \_\_\_\_\_ Superficie suolo occupato (m<sup>2</sup>): \_\_\_\_\_

**Impianto a inseguimento:**

No

Monoassiale

Biassiale

Connessione a rete di distribuzione elettrica

Bassa tensione

Media tensione

Alta tensione

Altissima tensione

**Tipologia contrattuale:**  Ritiro Dedicato  Sistemi semplici di produzione e consumo (SSPC)

Scambio sul Posto  Sistemi di accumulo

Produzione in isola

Altro \_\_\_\_\_

## BIOMASSE - BIOLQUIDI - 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 implichino incremento dei parametri urbanistici, **operanti in assetto cogenerativo** e aventi una capacità di generazione uguale o superiore a 50 kW<sub>e</sub> e inferiore a 1 MWe ovvero a 3 MW<sub>t</sub>

- 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 Biogas da Digestione Anaerobica/Gas

Potenza elettrica (kW): \_\_\_\_\_ Producibilità elettrica (MWh/a): \_\_\_\_\_

Ore annue equivalenti: \_\_\_\_\_ Potenza termica (kW): \_\_\_\_\_

Potenza termica utile (kW): \_\_\_\_\_ Producibilità termica (MWh/a): \_\_\_\_\_

Energia termica non autoconsumata (MWh/a): \_\_\_\_\_

Destino energia termica non autoconsumata: \_\_\_\_\_

PES (%): \_\_\_\_\_ Destino digestato: \_\_\_\_\_

#### 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

Dettaglio alimentazione: \_\_\_\_\_

#### Altre caratteristiche impianto:

Uso di rifiuti ai sensi d.lgs. 152/06

Impianto di abbattimento azoto

Connessione a teleriscaldamento

Connessione a rete di distribuzione elettrica

Bassa tensione

Media tensione

Alta tensione

Altissima tensione

Tipologia contrattuale:  Tariffa Omnicomprensiva

Certificati Verdi

- Ritiro Dedicato                       Scambio sul Posto  
 Incentivo DM 6 luglio 2012         Incentivo DM 23 giugno 2016  
 Produzione in isola  
 Altro \_\_\_\_\_

### Scheda tecnica Generatore/Cogeneratore Gassificazione di Biomasse

Potenza elettrica (kW): \_\_\_\_\_ Producibilità elettrica (MWh/a): \_\_\_\_\_  
 Ore annue equivalenti: \_\_\_\_\_ Potenza termica (kW): \_\_\_\_\_  
 Potenza termica utile (kW): \_\_\_\_\_ Producibilità termica (MWh/a): \_\_\_\_\_  
 Energia termica non autoconsumata (MWh/a): \_\_\_\_\_ PES (%): \_\_\_\_\_  
 Destino energia termica non autoconsumata: \_\_\_\_\_

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

- | Attività agrosilvopastorale:  | Attività industriale:   | Altro:   |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Produzioni vegetali                                | <input type="checkbox"/> Sottoprodotti ai sensi del reg. CE 1069/2009 | <input type="checkbox"/> FORSU                 |
| <input type="checkbox"/> Biomassa legnosa vergine                           | <input type="checkbox"/> Sottoprodotti ai sensi d.lgs. 152/06         | <input type="checkbox"/> Fanghi da depurazione |
| <input type="checkbox"/> Scarti zootecnici                                  | <input type="checkbox"/> Rifiuti ai sensi d.lgs. 152/06               | <input type="checkbox"/> RSU                   |
| <input type="checkbox"/> Altri sottoprodotti ai sensi del reg. CE 1069/2009 |   |  |
| <input type="checkbox"/> Altri sottoprodotti ai sensi d.lgs. 152/06         |   |  |
| <input type="checkbox"/> Altri rifiuti ai sensi d.lgs. 152/06               |   |  |

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         Certificati Verdi

- Ritiro Dedicato                       Scambio sul Posto  
 Scambio sul Posto                       Produzione in isola  
 Incentivo DM 6 luglio 2012             Incentivo DM 23 giugno 2016  
 Altro \_\_\_\_\_

### Scheda tecnica Generatore/Cogeneratore Pirolisi di Biomasse

Potenza elettrica (kW): \_\_\_\_\_ Producibilità elettrica (MWh/a): \_\_\_\_\_  
 Ore annue equivalenti: \_\_\_\_\_ Potenza termica (kW): \_\_\_\_\_  
 Potenza termica utile (kW): \_\_\_\_\_ Producibilità termica (MWh/a): \_\_\_\_\_  
 Energia termica non autoconsumata (MWh/a): \_\_\_\_\_ PES (%): \_\_\_\_\_  
 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  Certificati Verdi
- Ritiro Dedicato  Scambio sul Posto
- Incentivo DM 6 luglio 2012  Incentivo DM 23 giugno 2016
- Produzione in isola
- Altro \_\_\_\_\_

### Scheda tecnica Generatore/Cogeneratore Biogas di Discarica

Potenza elettrica (kW): \_\_\_\_\_ Producibilità elettrica (MWh/a): \_\_\_\_\_

Ore annue equivalenti: \_\_\_\_\_ Potenza termica (kW): \_\_\_\_\_

Potenza termica utile (kW): \_\_\_\_\_ Producibilità termica (MWh/a): \_\_\_\_\_

Energia termica non autoconsumata (MWh/a): \_\_\_\_\_ PES (%): \_\_\_\_\_

Destino energia termica non autoconsumata: \_\_\_\_\_

- Connessione a rete di teleriscaldamento
- Connessione a rete di distribuzione elettrica
- Bassa tensione  Media tensione
- Alta tensione  Altissima tensione

- Tipologia contrattuale:**  Tariffa Omnicomprensiva  Certificati Verdi
- Ritiro Dedicato  Scambio sul Posto
- Incentivo DM 6 luglio 2012  Incentivo DM 23 giugno 2016
- Produzione in isola
- Altro \_\_\_\_\_

### Scheda tecnica Generatore/Cogeneratore Biomasse Solide

Potenza elettrica (kW): \_\_\_\_\_ Producibilità elettrica (MWh/a): \_\_\_\_\_

Ore annue equivalenti: \_\_\_\_\_ Potenza termica (kW): \_\_\_\_\_

Potenza termica utile (kW): \_\_\_\_\_ Producibilità termica (MWh/a): \_\_\_\_\_

Energia termica non autoconsumata (MWh/a): \_\_\_\_\_ PES (%): \_\_\_\_\_

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 combustibile: \_\_\_\_\_

**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       Certificati Verdi
- Ritiro Dedicato       Scambio sul Posto
- Incentivo DM 6 luglio 2012       Incentivo DM 23 giugno 2016
- Produzione in isola
- Altro \_\_\_\_\_

**Scheda tecnica Generatore/Cogeneratore Bioliquidi**

Potenza elettrica (kW): \_\_\_\_\_ Producibilità elettrica (MWh/a): \_\_\_\_\_

Ore annue equivalenti: \_\_\_\_\_ Potenza termica (kW): \_\_\_\_\_

Potenza termica utile (kW): \_\_\_\_\_ Producibilità termica (MWh/a): \_\_\_\_\_

Energia termica non autoconsumata (MWh/a): \_\_\_\_\_ PES (%): \_\_\_\_\_

Destino energia termica non autoconsumata: \_\_\_\_\_

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

Tipologia bioliquidi:

Provenienza bioliquidi:

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Biomassa liquida vergine                     | <input type="checkbox"/> Filiera corta | <input type="checkbox"/> Comunitaria       |
| <input type="checkbox"/> Sottoprodotti ai sensi del reg. CE 1069/2009 | <input type="checkbox"/> Nazionale     | <input type="checkbox"/> Extra-comunitaria |
| <input type="checkbox"/> Sottoprodotti ai sensi d.lgs. 152/06         |  |  |
| <input type="checkbox"/> Rifiuti ai sensi d.lgs. 152/06               |  |  |

Dettaglio combustibile: \_\_\_\_\_

**Altre caratteristiche impianto:**

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Uso di rifiuti ai sensi d.lgs. 152/06               | <input type="checkbox"/> Connessione a rete di teleriscaldamento |
| <input type="checkbox"/> Connessione a rete di distribuzione elettrica       |  |
| <input type="radio"/> Bassa tensione   | <input type="radio"/> Media tensione                             |
| <input type="radio"/> Alta tensione  | <input type="radio"/> Altissima tensione                         |
| <b>Tipologia contrattuale:</b> <input type="radio"/> Tariffa Omnicomprensiva | <input type="radio"/> Certificati Verdi                          |
| <input type="radio"/> Ritiro Dedicato  | <input type="radio"/> Scambio sul Posto                          |
| <input type="radio"/> Incentivo DM 6 luglio 2012                             | <input type="radio"/> Incentivo DM 23 giugno 2016                |
| <input type="radio"/> Produzione in isola                                    |  |
| <input type="radio"/> Altro _____  |  |

**EOLICO**

- Impianti **eolici**, 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), per i quali **non sono previste autorizzazioni ambientali o paesaggistiche di competenza di amministrazioni diverse dal Comune**, aventi una capacità di generazione **superiore a 50 kWe e inferiore o uguale a 200 kWe**, esclusi i casi costituiti da un singolo generatore, con altezza complessiva inferiore o uguale a 1,5 metri e diametro inferiore o uguale a 1 metro, installato su tetto di edificio esistente non ricadente nel campo di applicazione del D. Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i. (Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio)

Impianti **eolici**, 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), per i quali **sono previste autorizzazioni ambientali o paesaggistiche di competenza di amministrazioni diverse dal Comune**, aventi una capacità di generazione **inferiore a 60 kW<sub>e</sub>**, esclusi i casi costituiti da un singolo generatore, con altezza complessiva inferiore o uguale a 1,5 metri e diametro inferiore o uguale a 1 metro, installato su tetto di edificio esistente non ricadente nel campo di applicazione del D. Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i. (Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio)

- Torri anemometriche** finalizzate alla misurazione temporanea del vento, realizzate mediante strutture mobili, semifisse o comunque amovibili, installate in aree non soggette a vincolo o a tutela, a condizione che vi sia il consenso del proprietario del fondo, **per le quali sia previsto che la rilevazione duri più di 36 mesi**, per le quali sia prevista da parte del soggetto titolare la rimozione con ripristino dello stato dei luoghi entro un mese dalla conclusione della rilevazione

### Scheda tecnica

Potenza elettrica (kW): \_\_\_\_\_ Producibilità elettrica (MWh/a): \_\_\_\_\_

**Tipologia aerogeneratori:**  Generatori ad asse orizzontale  
 Generatori ad asse verticale  
 Altro \_\_\_\_\_

Altezza aerogeneratori: \_\_\_\_\_ Numero aerogeneratori: \_\_\_\_\_

Connessione a rete di distribuzione elettrica

Bassa tensione  Media tensione

Alta tensione  Altissima tensione

**Tipologia contrattuale:**  Tariffa Omnicomprensiva  Certificati Verdi  
 Ritiro Dedicato  Scambio sul Posto  
 Incentivo DM 6 luglio 2012  Incentivo DM 23 giugno 2016  
 Produzione in isola  
 Altro \_\_\_\_\_

### IDROELETTRICO

- Impianti **idroelettrici**, 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), aventi una capacità di generazione **inferiore a 100 kW<sub>e</sub>**



- Impianti **idroelettrici**, realizzati su acquedotti e fognature, aventi una capacità di generazione **inferiore o uguale a 1 MWe**

### Scheda tecnica

Potenza elettrica (kW): \_\_\_\_\_ Producibilità elettrica (MWh/a): \_\_\_\_\_

**Tipologia impianto:**  A serbatoio  
 Ad acqua fluente  
 Altro \_\_\_\_\_

Denominazione impianto \_\_\_\_\_

Corso d'acqua \_\_\_\_\_

Produzione anche da pompaggio

Connessione a rete di distribuzione elettrica

Bassa tensione       Media tensione  
 Alta tensione       Altissima tensione

Id pratica C.U.I./S.I.P.I.U.I.: \_\_\_\_\_

Potenza nominale media annua (kW): \_\_\_\_\_

Potenza nominale media annua (kW): \_\_\_\_\_ Salto (m): \_\_\_\_\_

Portata media annua di concessione (l/s): \_\_\_\_\_ Portata massima di concessione (l/s): \_\_\_\_\_

**Tipologia contrattuale:**  Tariffa Omnicomprensiva       Certificati Verdi  
 Ritiro Dedicato       Scambio sul Posto  
 Incentivo DM 6 luglio 2012       Incentivo DM 23 giugno 2016  
 Produzione in isola  
 Altro \_\_\_\_\_

### BIOMETANO

#### BIOGAS DA DIGESTIONE ANAEROBICA / GAS RESIDUATI DAI PROCESSI DI DEPURAZIONE

- Impianti di produzione di **biometano** aventi **capacità di generazione inferiore o uguale a 500 Sm<sup>3</sup>/h** prodotto da digestione anaerobica di matrici non costituite da rifiuti o costituite, anche parzialmente, da rifiuti ai quali si applica la procedura di cui all'art. 214 del D. Lgs 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i.

- Impianti di produzione di **biometano** realizzati mediante **modifica o** interventi di **parziale o completa riconversione di impianti** di produzione di energia elettrica **alimentati da biogas, gas di discarica, gas residuati da processi di depurazione**, per i quali **non sia previsto un aumento e/o una variazione delle matrici biologiche in ingresso**

### Scheda tecnica Generatore Biometano da Digestione Anaerobica/Gas di discarica/Gas

Capacità di generazione (Sm<sup>3</sup>/h) \_\_\_\_\_

Ore annue equivalenti funzionamento digestore \_\_\_\_\_

Ore annue equivalenti funzionamento sezione upgrading \_\_\_\_\_

Destino digestato \_\_\_\_\_

Autoconsumi elettrici (MWh/a): \_\_\_\_\_

Destino energia termica non autoconsumata: \_\_\_\_\_

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

Quantità anno (t/anno) \_\_\_\_\_

Attività agrosilvopastorale:

Attività industriale:

Altro:

<input type="checkbox"/> Produzioni vegetali	%	___	<input type="checkbox"/> Sottoprodotti ai sensi del reg. CE 1069/2009	%	___	<input type="checkbox"/> FORSU	%	___
<input type="checkbox"/> Biomassa legnosa vergine	%	___	<input type="checkbox"/> Sottoprodotti ai sensi d.lgs. 152/06	%	___	<input type="checkbox"/> Fanghi da depuraz	%	___
<input type="checkbox"/> Scarti zootecnici	%	___	<input type="checkbox"/> Rifiuti ai sensi d.lgs. 152/06	%	___			
<input type="checkbox"/> Altri sottoprodotti ai sensi del reg. CE 1069/2009	%	___						
<input type="checkbox"/> Altri sottoprodotti ai sensi d.lgs. 152/06	%	___						
<input type="checkbox"/> Altri rifiuti ai sensi d.lgs. 152/06	%	___						

Dettaglio alimentazione: \_\_\_\_\_

**Altre caratteristiche impianto:**

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

Alta tensione

 Altissima tensione

**Tipologia contrattuale:**
 Tariffa Omnicomprensiva

 Certificati Verdi

 Ritiro Dedicato

 Scambio sul Posto

 Incentivo DM 6 luglio 2012

 Incentivo DM 23 giugno 2016

 Produzione in isola

 Altro

### Informativa relativa al trattamento dei dati personali

Prima che Lei ci fornisca i dati personali che La riguardano, in armonia con quanto previsto dal Regolamento Europeo relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali n.°679 del 27 aprile 2016, dal D.lgs. n. 196 del 30 giugno 2003 “Codice in materia di protezione dei dati personali”, c.d. Codice Privacy, e dal D. Lgs. n. 101 del 10 agosto 2018, “Disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (regolamento generale sulla protezione dei dati)”, il cui obiettivo è quello di proteggere i diritti e le libertà fondamentali delle persone fisiche e in particolare il diritto alla protezione dei dati personali, è necessario che Lei prenda visione di una serie di informazioni che La possono aiutare a comprendere le motivazioni per le quali verranno trattati i Suoi dati personali, spiegandole quali sono i Suoi diritti e come li potrà esercitare.

#### 1. Finalità del trattamento dei dati personali

I Suoi dati personali sono trattati nell'ambito della comunicazione finalizzata al rilascio del titolo abilitativo previsto dalla normativa nazionale e regionale pertinente:

- D. LGS 3 marzo 2011, n. 28 “Attuazione della direttiva 2009/28/CE sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, recante modifica e successiva abrogazione delle direttive 2001/77/CE e 2003/30/CE”;
- D.M. 10 settembre 2010 “Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili”;
- D.G.R. 18 aprile 2012 - n. IX/3298 “Linee guida regionali per l'autorizzazione degli impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili mediante recepimento della normativa nazionale in materia”.

#### 2. Modalità del trattamento dei dati

Il trattamento è effettuato con l'ausilio di mezzi elettronici o comunque automatizzati e trasmessi attraverso reti telematiche. I medesimi dati possono essere trattati anche con modalità cartacea. Il Titolare adotta misure tecniche e organizzative adeguate a garantire un livello di sicurezza idoneo rispetto alla tipologia di dati trattati.

#### 3. Titolare del Trattamento

Titolare del trattamento dei Suoi dati è Regione Lombardia, nella persona del Presidente pro tempore, con sede in piazza Città di Lombardia, 1 - 20124 Milano.

#### 4. Responsabile della Protezione dei dati (RPD)

Il Responsabile della Protezione dei Dati (RPD) è contattabile al seguente indirizzo mail:

Il responsabile della Protezione dei Dati (RPD) è contattabile al seguente indirizzo mail [rpd@regione.lombardia.it](mailto:rpd@regione.lombardia.it)

#### **5. Comunicazione e diffusione dei dati personali**

I Suoi dati potranno essere comunicati, per finalità istituzionali, ad altri titolari autonomi di trattamento dei dati, pubblici o privati, quali Comuni, Province, Città Metropolitana di Milano, Enti Parco, Sovrintendenza del Beni ambientali e del Paesaggio, Comando provinciale dei Vigili del Fuoco ed altri soggetti coinvolti nel procedimento autorizzativo.

I Suoi dati inoltre, potranno essere comunicati a Lombardia Informatica S.p.A. che interviene nel trattamento come responsabile. L'elenco di detti soggetti terzi è disponibile presso la sede del Titolare. I destinatari dei Suoi dati personali sono stati adeguatamente istruiti per poter trattare i Suoi dati personali, e assicurano il medesimo livello di sicurezza offerto dal Titolare.

I Suoi dati personali saranno pubblicati in banche dati associate all'applicativo FERPAS residente sulla piattaforma PROCEDIMENTI-FER.

#### **6. Tempi di conservazione dei dati**


I dati acquisiti mediante gli applicativi PROCEDIMENTI-FER saranno conservati per 10 anni.

#### **7. Diritti dell'interessato**

Lei potrà esercitare i diritti di cui agli artt- da 15 a 22 del Regolamento UE 679/2016, ove applicabili con particolare riferimento all'art.13 comma 2 lettera B) che prevede il diritto di accesso dell'interessato ai dati personali, la rettifica e la cancellazione di dati, la limitazione del trattamento , e la portabilità dei dati.

Le sue richieste per l'esercizio dei Suoi diritti dovranno essere inviate all'indirizzo di posta elettronica [rinnovabili@regione.lombardia.it](mailto:rinnovabili@regione.lombardia.it) oppure a mezzo raccomandata all'indirizzo Regione Lombardia, piazza Città di Lombardia 1, 20124 Milano all'attenzione della Direzione Generale Ambiente e Clima.

Lei ha, inoltre, diritto di proporre reclamo ad un'Autorità di Controllo.

 Regione Lombardia	<b>MODULISTICA REGIONALE UNIFICATA ISTANZA DI VOLTURAZIONE DELL'AUTORIZZAZIONE</b>	
<b>RICHIESTA DI VOLTURAZIONE DELL'AUTORIZZAZIONE RELATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI</b> <small>(ai sensi del paragrafo 4.6 della d.g.r. 3298/2012)</small>		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <input type="radio"/> Al Comune di <input style="width: 150px;" type="text"/> </div> <div style="width: 35%;"> <input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>  <small>Codice ISTAT</small> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 60%;"> <input type="radio"/> Alla Provincia /Città Metropolitana di <input style="width: 150px;" type="text"/> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 60%;"> <input type="radio"/> A Regione Lombardia         </div> </div> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">ai sensi del paragrafo 4.6 della d.g.r. 3298/2012</p>		
<b>Tipologia di impianto</b>		
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 22%;"> <input type="radio"/> Fotovoltaico         </div> <div style="width: 22%;"> <input type="radio"/> Biomasse - Bioliquidi - Biogas         </div> <div style="width: 22%;"> <input type="radio"/> Eolico         </div> <div style="width: 22%;"> <input type="radio"/> Idroelettrico <span style="font-size: x-small; color: blue;">i</span> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 22%;"> <input type="radio"/> Geotermoelettrico         </div> <div style="width: 22%;"> <input type="radio"/> Biometano         </div> </div> <p style="margin-top: 10px;">Potenza elettrica di picco (kw) _____</p>		
<b>Titolo autorizzativo</b>		
<input type="radio"/> <b>Intervento abilitato con P.A.S. n°:</b> _____ del: __ / __ / ____ Id _____ <small>(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)</small>		
<input type="radio"/> <b>Intervento abilitato con A.U. n°:</b> _____ del: __ / __ / ____ Id _____ rilasciata da _____		
<input type="radio"/> <b>Titolo trasferimento concessione di derivazione n°:</b> _____ del: __ / __ / ____ Id _____		
<input type="button" value="Precompila dati"/>		
<b>Ubicazione impianto</b>		
<p>Ubicazione: Prov. <input style="width: 20px; height: 15px;" type="text"/> Comune _____</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;"><input type="button" value="Normalizza indirizzo"/></p> <p>Via, Piazza _____ n° _____ C.A.P. <input style="width: 40px; height: 15px;" type="text"/></p> <p>Località _____</p>		

Coordinate impianto: Coordinata asse X \_\_\_\_\_ Coordinata asse Y \_\_\_\_\_  
(coordinate UTM - WGS84)

Catasto:

Tipo  Fabbricati  Terreni

Comune catastale \_\_\_\_\_ Foglio n° \_\_\_\_\_

Mappale \_\_\_\_\_ Subalterno \_\_\_\_\_

Aggiungi Estremo Catastale

Id C.U.I./S.I.P.I.U.I. \_\_\_\_\_

**Dati anagrafici del titolare dell'impianto**

Codice Fiscale

Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_

Persona fisica  Persona giuridica

**Titolare e/o legale rappresentante dell'Impresa/Ente o suo delegato**

Sezione da compilare se la richiesta è presentata in qualità di persona giuridica.

Codice Fiscale  Precompila

P.IVA   
(obbligatorio per le persone giuridiche soggette a dichiarazione IVA)

Denominazione o ragione sociale: \_\_\_\_\_

Forma giuridica:

con sede legale in Stato \_\_\_\_\_ Prov.   Comune \_\_\_\_\_

Località \_\_\_\_\_

Via, Piazza \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_ C.A.P.

Telefono: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_ PEC: \_\_\_\_\_

Iscrizione 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

Iscrizione al R.E.A. n° \_\_\_\_\_  
 In attesa di iscrizione al R.E.A.  
 Non tenuto all'iscrizione al R.E.A. in quanto Ente o altra struttura

Iscrizione all'Albo Imprenditori Agricoli Professionali n° \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_  
 Iscrizione all'Albo Imprese Artigiane n° \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_  
 Posizione INAIL \_\_\_\_\_  
 Codice INAIL Impresa \_\_\_\_\_

**Dati anagrafici del richiedente la voltura dell'impianto**

Codice Fiscale

Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_

**Titolo del richiedente:**

Proprietario       Affittuario       Usufruttuario  
 Diritto di superficie       Esproprio       Asservimento  
 Occupazione temporanea       Concessionario  
 Altro:

*Specificare i requisiti da cui risulta la disponibilità dell'area o delle aree oggetto degli interventi ai sensi del punto 13.1 lett. c) del d.m. 10/09/10 (Linee guida nazionali). L'Autorizzazione Unica 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 (o suo delegato) richiedente la**

*Sezione da compilare se la richiesta è presentata in qualità di persona giuridica.*

Codice Fiscale

P.IVA

**Precompila**

(obbligatorio per le persone giuridiche soggette a dichiarazione IVA)

Denominazione o ragione sociale: \_\_\_\_\_

Forma giuridica: \_\_\_\_\_

con sede legale in Stato \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_ Comune \_\_\_\_\_

Località \_\_\_\_\_

Via, Piazza \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_ C.A.P. \_\_\_\_\_

Telefono: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_ PEC: \_\_\_\_\_

 Iscrizione 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

 Iscrizione al R.E.A. n° \_\_\_\_\_

 In attesa di iscrizione al R.E.A.

 Non tenuto all'iscrizione al R.E.A. in quanto Ente o altra struttura

 Iscrizione all'Albo Imprenditori Agricoli Professionali n° \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

 Iscrizione all'Albo Imprese Artigiane n° \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

 Posizione INAIL \_\_\_\_\_

 Codice INAIL Impresa \_\_\_\_\_

### Dati delegato del richiedente la voltura dell'impianto

Esiste un Delegato?  Sì  No

Codice Fiscale \_\_\_\_\_

P. IVA \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_ Cognome \_\_\_\_\_ Sesso  M  F

Via, Piazza \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_ C.A.P. \_\_\_\_\_



PEC \_\_\_\_\_

Telefono /Cell \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

Iscritto all'Albo/Ordine/Collegio: \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

Codice Fiscale impresa \_\_\_\_\_  
*(se non libero professionista)*

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

Denominazione o ragione sociale impresa: \_\_\_\_\_  
*(se non libero professionista)*

Studio / Impresa in: Stato \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_ Comune \_\_\_\_\_  
Località \_\_\_\_\_

Via, Piazza: \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_ C.A.P. 

--	--	--	--	--

Telefono: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_ PEC: \_\_\_\_\_

**I soggetti DICHIARANO che:**

che ogni eventuale variazione costruttiva ed nell'esercizio dell'impianto di produzione di energia da FER sopramenzionato sarà preventivamente richiesta e/o discussa con gli uffici competenti

*(consapevoli che in caso di false dichiarazioni accertate dall'amministrazione procedente verranno applicate le sanzioni penali previste - art. 47 d.p.r. 445/2000 - e la decadenza del titolo autorizzativo)*

**Ulteriore documentazione allegata**

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

- Copia del documento di identità del titolare dell'autorizzazione dell'impianto, 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 richiedente la voltura dell'impianto, 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**  
(da allegare qualora la richiesta sia presentata da un soggetto diverso dal richiedente della voltura)
- Ricevuta di versamento degli oneri istruttori**  
(il pagamento degli oneri istruttori all'Amministrazione procedente 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)
- Copia dell'atto notarile recante esplicita tipologia di cambio di titolarità** con esplicitazione della voltura dell'impianto

- Visura camerale aggiornata della società cedente**
- Visura camerale aggiornata della società subentrante**
- Copia della licenza di officina elettrica rilasciata dall'Agenzia delle Dogane a favore della società subentrante**  
(per impianti con potenza elettrica di picco superiore a 20 kW)
- Titolo trasferimento concessione di derivazione**  
(obbligatorio solo per impianti idroelettrici)
- Fideiussione a garanzia della dismissione dell'impianto prestata dal soggetto subentrante**  
(ai sensi del decreto 9 luglio 2013, n. 6440 pubblicato sul B.U.R.L. Serie Ordinaria n. 28 - Venerdì 12 luglio 2013)
- Altro Allegato**
- Denominazione allegato: \_\_\_\_\_
- Descrizione \_\_\_\_\_

### Informativa in materia di dati personali

Prima che Lei ci fornisca i dati personali che La riguardano, in armonia con quanto previsto dal Regolamento Europeo relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali n.°679 del 27 aprile 2016, dal D.lgs. n. 196 del 30 giugno 2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali", c.d. Codice Privacy, e dal D. Lgs. n. 101 del 10 agosto 2018, "Disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (regolamento generale sulla protezione dei dati)", il cui obiettivo è quello di proteggere i diritti e le libertà fondamentali delle persone fisiche e in particolare il diritto alla protezione dei dati personali, è necessario che Lei prenda visione di una serie di informazioni che La possono aiutare a comprendere le motivazioni per le quali verranno trattati i Suoi dati personali, spiegandole quali sono i Suoi diritti e come li potrà esercitare.

#### 1. Finalità del trattamento dei dati personali

I Suoi dati personali sono trattati nell'ambito del procedimento finalizzato alla modifica dell'Autorizzazione Unica (AU), per volturazione della titolarità, secondo quanto previsto dalla normativa nazionale e regionale pertinente:

- D. LGS 3 marzo 2011, n. 28 "Attuazione della direttiva 2009/28/CE sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, recante modifica e successiva abrogazione delle direttive 2001/77/CE e 2003/30/CE".

#### 2. Modalità del trattamento dei dati

Il trattamento è effettuato con l'ausilio di mezzi elettronici o comunque automatizzati e trasmessi attraverso reti telematiche. I medesimi dati possono essere trattati anche con modalità cartacea.

Il Titolare adotta misure tecniche e organizzative adeguate a garantire un livello di sicurezza idoneo rispetto alla tipologia di dati trattati.

#### 3. Titolare del Trattamento

Titolare del trattamento dei Suoi dati è Regione Lombardia, nella persona del Presidente pro tempore, con sede in piazza Città di Lombardia, 1 – 20124 Milano.

#### 4. Responsabile della Protezione dei dati (RPD)

Il Responsabile della Protezione dei Dati (RPD) è contattabile al seguente indirizzo mail [rpd@regione.lombardia.it](mailto:rpd@regione.lombardia.it)

#### 5. Comunicazione e diffusione dei dati personali

I Suoi dati potranno essere comunicati, per finalità istituzionali, ad altri titolari autonomi di trattamento dei dati, pubblici o privati, quali Comuni, Province, Città Metropolitana di Milano coinvolti nel procedimento autorizzativo.

I Suoi dati inoltre, potranno essere comunicati a ARIA S.p.A. che interviene nel trattamento come responsabile. L'elenco di detti soggetti terzi è disponibile presso la sede del Titolare.

I destinatari dei Suoi dati personali sono stati adeguatamente istruiti per poter trattare i Suoi dati personali, e assicurano il medesimo livello di sicurezza offerto dal Titolare.

I Suoi dati personali saranno pubblicati in banche dati associate all'applicativo FER VOLT residente sulla piattaforma PROCEDIMENTI-FER.

#### 6. Tempi di conservazione dei dati


I dati acquisiti mediante gli applicativi FER saranno conservati per 10 anni.

#### 7. Diritti dell'interessato

Lei potrà esercitare i diritti di cui agli artt. da 15 a 22 del Regolamento UE 679/2016, ove applicabili con particolare riferimento all'art.13 comma 2 lettera B) che prevede il diritto di accesso dell'interessato ai dati personali, la rettifica e la cancellazione di dati, la limitazione del trattamento, e la portabilità dei dati.

Le sue richieste per l'esercizio dei Suoi diritti dovranno essere inviate all'indirizzo di posta elettronica rinnovabili@regione.lombardia.it oppure a mezzo posta raccomandata all'indirizzo Regione Lombardia, piazza Città di Lombardia 1, 20124 Milano all'attenzione della Direzione Generale Ambiente e Clima

Lei ha, inoltre, diritto di proporre reclamo ad un'Autorità di Controllo.

 Regione Lombardia <b>MODULISTICA REGIONALE UNIFICATA F.E.R. - Edilizia Libera</b>																		
<b>Indice pratica</b> Tipologia e ubicazione dei lavori Dati anagrafici del titolare dell'impianto Titoli del titolare dell'impianto Titolare e/o legale rappresentante dell'Impresa/rappresentante del condominio Dati anagrafici del tecnico progettista / impresa a cui si affida la progettazione																		
<b>COMUNICAZIONE DI INIZIO LAVORI PER L'INSTALLAZIONE DI IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA IN EDILIZIA LIBERA</b>																		
Al Comune di: <u>sel. Provincia</u> <u>sel. Comune</u>  ai sensi del paragrafo 3.2 della d.g.r. 3298/2012	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 15px;"> </td><td style="width: 15px;"> </td><td style="width: 15px;"> </td><td style="width: 15px;"> </td><td style="width: 15px;"> </td><td style="width: 15px;"> </td><td style="width: 15px;"> </td><td style="width: 15px;"> </td> </tr> <tr> <td colspan="8">Codice ISTAT Comune</td> </tr> </table>										Codice ISTAT Comune							
Codice ISTAT Comune																		
<b>Tipologia di impianto</b>																		
<input type="radio"/> <b>Fotovoltaico</b>																		
<b>Tipologia e ubicazione dei lavori</b>																		
<input type="radio"/> <b>Nuovo Intervento</b>  Ubicazione: Prov. <table border="1" style="display: inline-table; width: 20px; height: 20px; vertical-align: middle;"> </table> Comune _____ Località _____ Via, Piazza _____ n° _____ C.A.P. <table border="1" style="display: inline-table; width: 40px; height: 20px; vertical-align: middle;"> </table> <div style="text-align: right; border: 1px solid gray; padding: 2px; margin-top: 5px;">Normalizza indirizzo</div>  Catasto: Tipo <input type="radio"/> Fabbricati <input type="radio"/> Terreni  Comune catastale _____ Foglio n° _____  Mappale _____ Subalterno _____  <div style="text-align: right; border: 1px solid gray; padding: 2px; margin-top: 5px;">Aggiungi estremo catastale</div>  Coordinate impianto: Coordinata asse X _____ Coordinata asse Y _____ <small>(coordinate UTM - WGS84)</small>																		

<b>Dati anagrafici del titolare dell'impianto</b>	
Codice Fiscale <input style="width: 100%;" type="text"/>	<input type="button" value="Precompila dati"/>
Nome _____ Cognome _____ Sesso <input type="radio"/> M <input type="radio"/> F	
Data di nascita: ___ / ___ / _____ Cittadinanza: _____	
Luogo di nascita: Stato _____ Prov. <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> Comune _____	
Località _____	
Residenza: Stato _____ Prov. <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> Comune _____	
Località _____	
Via, Piazza _____ n° _____ C.A.P. <input style="width: 40px;" type="text"/>	
Email: _____	
Telefono: _____ Fax: _____	
<b>Titoli del titolare dell'impianto</b>	
Titolo del titolare dell'impianto: <input type="radio"/> Proprietario <input type="radio"/> Affittuario <input type="radio"/> Usufruttuario <input type="radio"/> Rup <input type="radio"/> Diritto di superficie <input type="radio"/> Amministratore di condominio <input type="radio"/> 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 Comunicazione di Inizio Lavori per Attività in Edilizia Libera è preclusa al proponente che non abbia titolo sulle aree o sui beni interessati dalle opere e dalle infrastrutture connesse.	
In qualità di: <input type="radio"/> Persona fisica <input type="radio"/> Persona giuridica <input type="radio"/> Ente pubblico <input type="radio"/> Rappresentante del condominio	
<b>Titolare e/o legale rappresentante dell'Impresa/rappresentante del condominio</b>	
Sezione da compilare se la comunicazione è presentata in qualità di persona giuridica o Rappresentante del condominio.	
Codice Fiscale o P.IVA <input style="width: 100%;" type="text"/>	<input type="button" value="Precompila dati"/>
(obbligatorio per le persone giuridiche soggette a dichiarazione IVA)	
Denominazione o ragione sociale: _____	
Forma giuridica: <u>sel.</u> Da tendina _____	
con sede legale in Stato _____ Prov. <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> Comune _____	



Codice Fiscale

P. IVA

Nome \_\_\_\_\_ Cognome \_\_\_\_\_

Luogo di nascita: Stato \_\_\_\_\_ Prov.   Comune \_\_\_\_\_  
Località \_\_\_\_\_

Residenza: Stato \_\_\_\_\_ Prov.   Comune \_\_\_\_\_  
Località \_\_\_\_\_

Studio / Impresa in: Stato \_\_\_\_\_ Prov.   Comune \_\_\_\_\_  
Località \_\_\_\_\_

Via, Piazza: \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_ C.A.P.

Iscritto all'Albo/Ordine/Collegio: \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_ Prov.

Codice Fiscale impresa   
*(se non libero professionista)*

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

Denominazione o ragione sociale impresa: \_\_\_\_\_  
*(se non libero professionista)*

Telefono: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_ PEC: \_\_\_\_\_

**Il titolare dell'impianto DICHIARA che:**

Trattasi dell'installazione ed esercizio di impianto alimentato da fonte fotovoltaica di cui all'art. 6, comma 1 lett. e-quater), del D.P.R. 380/2001

**FOTOVOLTAICO**

**SU EDIFICI - TETTI**

- Impianto aderente o integrato nella copertura a falda dell'edificio e avente capacità di generazione inferiore o uguale a quella del punto di prelievo e comunque inferiore o uguale a 20 kWe e con valorizzazione dell'energia prodotta non regolata dal meccanismo dello "scambio sul posto", realizzato su edificio con destinazione residenziale, non vincolato, ai sensi dell'art. 136, comma 1, lettere b) e c) del D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i. (Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio)

- Impianto aderente o integrato nella copertura a falda dell'edificio e avente capacità di generazione inferiore o uguale a quella del punto di prelievo, su cui insistono altri impianti di generazione, e comunque inferiore o uguale a 20 kWe, realizzato su edificio con destinazione residenziale, non vincolato, ai sensi dell'art. 136, comma 1, lettere b) e c) del D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i. (Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio)
- Impianto aderente o integrato nella copertura a falda dell'edificio e avente capacità di generazione superiore a quella del punto di prelievo, ma comunque inferiore a 20 kW, su cui non insistono altri impianti di generazione e con valorizzazione dell'energia prodotta regolata dal meccanismo dello "scambio sul posto", realizzato su edificio con destinazione residenziale, non vincolato, ai sensi dell'art. 136, comma 1, lettere b) e c) del D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i. (Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio)
- Impianto aderente o integrato nella copertura a falda dell'edificio e avente capacità di generazione inferiore o uguale a quella del punto di prelievo, su cui non insistono altri impianti di generazione e con valorizzazione dell'energia prodotta non regolata dal meccanismo dello "scambio sul posto", realizzato su edificio con destinazione residenziale, non vincolato, ai sensi dell'art. 136, comma 1, lettere b) e c) del D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i. (Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio)
- Impianto non aderente o non integrato nella copertura a falda dell'edificio e avente capacità di generazione inferiore o uguale a quella del punto di prelievo, su cui non insistono altri impianti di generazione, con valorizzazione dell'energia prodotta non regolata dal meccanismo dello "scambio sul posto", realizzato su edificio con destinazione residenziale, non vincolato, ai sensi dell'art. 136, comma 1, lettere b) e c) del D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i. (Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio)
- Impianto aderente o integrato nella copertura piana dell'edificio e avente capacità di generazione inferiore o uguale a quella del punto di prelievo e comunque inferiore o uguale a 20 kWe e con valorizzazione dell'energia prodotta non regolata dal meccanismo dello "scambio sul posto", realizzato su edificio con destinazione residenziale, non vincolato, ai sensi dell'art. 136, comma 1, lettere b) e c) del D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i. (Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio)
- Impianto avente capacità di generazione inferiore a quella del punto di prelievo e comunque inferiore o uguale a 20 kW, realizzato su edificio con destinazione industriale sito all'esterno della zona A), di cui al D.M. 2 aprile 1968, n. 1444, non vincolato, ai sensi dell'art. 136, comma 1, lettere b) e c) del D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i. (Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio)

### Scheda tecnica

Potenza elettrica di picco (kW): \_\_\_\_\_ Producibilità elettrica (MWh/a): \_\_\_\_\_

**Tipologia pannelli:**  Silicio monocristallino

Silicio policristallino

Silicio amorfo

Film sottile

Concentrazione

Altro \_\_\_\_\_



**Posizionamento impianto:**

Su edificio

**Integrazione architettonica:**

Non integrato     Aderente alla falda     Integrato     Non aderente alla falda

Area captante (m<sup>2</sup>): \_\_\_\_\_ Superficie suolo occupato (m<sup>2</sup>): \_\_\_\_\_

Connessione a rete di distribuzione elettrica

Bassa tensione     Media tensione  
 Alta tensione     Altissima tensione

**Tipologia contrattuale:**  Ritiro Dedicato     Sistemi semplici di produzione e consumo (SSPC)  
 Scambio sul Posto     Sistemi di accumulo  
 Produzione in isola  
 Altro \_\_\_\_\_

**Informativa in materia di dati personali**

Prima che Lei ci fornisca i dati personali che La riguardano, in armonia con quanto previsto dal Regolamento Europeo relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali n.°679 del 27 aprile 2016, dal D.lgs. n. 196 del 30 giugno 2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali", c.d. Codice Privacy, e dal D. Lgs. n. 101 del 10 agosto 2018, "Disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (regolamento generale sulla protezione dei dati)", il cui obiettivo è quello di proteggere i diritti e le libertà fondamentali delle persone fisiche e in particolare il diritto alla protezione dei dati personali, è necessario che Lei prenda visione di una serie di informazioni che La possono aiutare a comprendere le motivazioni per le quali verranno trattati i Suoi dati personali, spiegandole quali sono i Suoi diritti e come li potrà esercitare.

**1. Finalità del trattamento dei dati personali**

I Suoi dati personali sono trattati nell'ambito del procedimento finalizzato alla modifica dell'Autorizzazione Unica (AU), per volturazione della titolarità, secondo quanto previsto dalla normativa nazionale e regionale pertinente:  
 • D. LGS 3 marzo 2011, n. 28 "Attuazione della direttiva 2009/28/CE sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, recante modifica e successiva abrogazione delle direttive 2001/77/CE e 2003/30/CE".

**2. Modalità del trattamento dei dati**

Il trattamento è effettuato con l'ausilio di mezzi elettronici o comunque automatizzati e trasmessi attraverso reti telematiche. I medesimi dati possono essere trattati anche con modalità cartacea.  
 Il Titolare adotta misure tecniche e organizzative adeguate a garantire un livello di sicurezza idoneo rispetto alla tipologia di dati trattati.

**3. Titolare del Trattamento**

Titolare del trattamento dei Suoi dati è Regione Lombardia, nella persona del Presidente pro tempore, con sede in piazza Città di Lombardia, 1 – 20124 Milano.

#### 4. Responsabile della Protezione dei dati (RPD)

Il Responsabile della Protezione dei Dati (RPD) è contattabile al seguente indirizzo mail [rpdp@regione.lombardia.it](mailto:rpdp@regione.lombardia.it)

#### 5. Comunicazione e diffusione dei dati personali

I Suoi dati potranno essere comunicati, per finalità istituzionali, ad altri titolari autonomi di trattamento dei dati, pubblici o privati, quali Comuni, Province, Città Metropolitana di Milano coinvolti nel procedimento autorizzativo.

I Suoi dati inoltre, potranno essere comunicati a ARIA S.p.A. che interviene nel trattamento come responsabile. L'elenco di detti soggetti terzi è disponibile presso la sede del Titolare.

I destinatari dei Suoi dati personali sono stati adeguatamente istruiti per poter trattare i Suoi dati personali, e assicurano il medesimo livello di sicurezza offerto dal Titolare.

I Suoi dati personali saranno pubblicati in banche dati associate all'applicativo FER EDILIZIA residente sulla piattaforma PROCEDIMENTI-FER.

#### 6. Tempi di conservazione dei dati

I dati acquisiti mediante gli applicativi FER saranno conservati per 10 anni.

#### 7. Diritti dell'interessato

Lei potrà esercitare i diritti di cui agli artt. da 15 a 22 del Regolamento UE 679/2016, ove applicabili con particolare riferimento all'art.13 comma 2 lettera B) che prevede il diritto di accesso dell'interessato ai dati personali, la rettifica e la cancellazione di dati, la limitazione del trattamento, e la portabilità dei dati.

Le sue richieste per l'esercizio dei Suoi diritti dovranno essere inviate all'indirizzo di posta elettronica [rinnovabili@regione.lombardia.it](mailto:rinnovabili@regione.lombardia.it) oppure a mezzo posta raccomandata all'indirizzo Regione Lombardia, piazza Città di Lombardia 1, 20124 Milano all'attenzione della Direzione Generale Ambiente e Clima

Lei ha, inoltre, diritto di proporre reclamo ad un'Autorità di Controllo.