

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 Semplicata 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: _____

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 | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------------|
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | Servizio Viabilità e Traffico |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | Servizio Edilizia e Urbanistica |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 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: _____

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

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 (m²): _____ Superficie suolo occupato (m²): _____

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., anche realizzati in edifici o impianti industriali per i quali gli interventi alterino i volumi e le superfici delle singole unità immobiliari o comportino modifiche delle destinazioni d'uso o riguardino le parti strutturali o comportino aumento del numero delle unità immobiliari o implicino incremento dei parametri urbanistici, **operanti in assetto cogenerativo** e aventi una capacità di generazione **uguale o superiore a 50 kWe e inferiore a 1 MWe ovvero a 3 MWt**

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

BIOLQUIDI

- 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:

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
 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:

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

Certificati Verdi

Ritiro Dedicato

Scambio sul Posto

Incentivo DM 6 luglio 2012

Incentivo DM 23 giugno 2016

Produzione in isola

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 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)

- 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 kWe**

- 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 Sm³/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 (Sm³/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:

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 depuraz % ____

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

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 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.