



COMUNICAZIONE DI INIZIO LAVORI PER ATTIVITÀ IN EDILIZIA LIBERA PER L'INSTALLAZIONE DI IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI

Al Comune di \_\_\_\_\_

ai sensi del paragrafo 3.2 della d.g.r. 3298/2012

Grid for ISTAT code

Codice ISTAT Comune

Tipologia di impianto

- Fotovoltaico, Biomasse - Bioliquidi - Biogas, Eolico, Idroelettrico, Geotermoelettrico

Tipologia e ubicazione dei lavori

Form fields for intervention type, location, cadastral data, and coordinates.

Dati anagrafici del titolare dell'impianto

Form fields for taxpayer's personal data including fiscal code, name, birth date, and residence.

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

Parere della Soprintendenza ai Beni Architettonici

Nulla Osta della Soprintendenza Archeologica

Parere Preventivo Vigili del Fuoco

Nulla Osta Ente Gestore ZPS e SIC

Svincolo idrogeologico rilasciato da Provincia, Comunità Montane, Ente Parco

Parere per il rilascio dell'autorizzazione paesaggistica rilasciato dalla Commissione Paesaggio e Soprintendenza

Nulla Osta fascia rispetto stradale rilasciata da Ente gestore della strada

Nulla Osta Ferrovie dello Stato

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

Uffici interni all'Amministrazione Comunale:

(barrare le caselle interessate)

Nessuno

Allegato

Servizio Viabilità e Traffico

Servizio Edilizia e Urbanistica

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 kWe 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, a loro differenti inclinazione e differenti orientamento, rispetto alle

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 kWe**



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 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

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:

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 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:

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 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:

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

**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 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 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 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 implicino 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 \_\_\_\_\_

## GEOTERMoeLETRICO

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 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.