

PROCEDURA ABILITATIVA SEMPLIFICATA

ai sensi dell'art. 6 D.Lgs 28/2011

Da consegnare presso
Ufficio per la Sostenibilità Ambientale

Marca da
Bollo
€ 16,00

Il sottoscritto nato a prov (.....)
il / /..... C.F. residente a prov (.....)
in Via. n. Tel/.....

in qualità di legale rappresentate della Ditta

P. IVA con sede legale in prov (.....)

Via n. Tel/.....

ed altri concessionari (si allega elenco)

(si allega atto di notorietà completo di copia del documento d'identità in corso di validità)

DICHIARA

ai sensi dell'art. 6 del D.Lgs. 03.03.2011 n° 28, di voler procedere alla costruzione di un impianto alimentato da energia rinnovabile (di seguito contrassegnato) come descritto dal progettista:

<input type="checkbox"/>	1)	IMPIANTI SOLARI FOTOVOLTAICI
<input type="checkbox"/>	2)	IMPIANTI ALIMENTATI DA BIOMASSE, GAS DI DISCARICA, GAS RESIDUATI DAI PROCESSI DI DEPURAZIONE E BIOGAS
<input type="checkbox"/>	3)	IMPIANTI EOLICI
<input type="checkbox"/>	4)	IDROELETTRICO E GEOTERMoeLETTRICO

Oggetto (Nuovo impianto/variante non sostanziale ad impianto precedentemente autorizzato)

.....
.....

MOD. P.A.S.

sull'immobile / terreno individuato catastalmente al foglio _____ mappale _____ subalterno _____

al foglio _____ mappale _____ subalterno _____

al foglio _____ mappale _____ subalterno _____

al foglio _____ mappale _____ subalterno _____

posto in Via _____ n° _____ Località _____

come da progetto allegato e relativa relazione tecnica a firma del progettista, **che assevera le opere** da effettuarsi ai sensi di quanto disposto dall'art. 481 del Codice Penale, come di seguito individuato:

..... C.F. con studio tecnico in
..... Via iscritto
all'Ordine/Albo de della Provincia di al
n°.....

Timbro e Firma

COMUNICA

- che il **Direttore dei Lavori** è.....
C.F. con studio tecnico in
Via iscritto all'Ordine/Albo de
della Provincia di al n°.....

Timbro e Firma

- che il **Progettista delle opere strutturali** è.....
C.F. con studio tecnico in
Via iscritto all'Ordine/Albo de
della Provincia di al n°.....

Timbro e Firma

- che i lavori saranno IN ECONOMIA AFFIDATI alla Impresa (in caso di più imprese allegare elenco delle ditte con rispettivi dati dall'impresa, timbro e firma)

C.F./P.I. con sede in
Via n°.....

Timbro e Firma

che l'impresa esecutrice verrà nominata entro l'inizio dei lavori;

che in conseguenza della individuazione dell'impresa verranno consegnate prima dell'inizio dei lavori la Dichiarazione sostitutiva di certificazione in merito alla regolarità contributiva e la Dichiarazione sostitutiva di certificazione in merito alla iscrizione alla camera di commercio, industria, artigianato e agricoltura della stessa;

relativamente alla suddetta Impresa, il sottoscritto, in qualità di **Committente o Responsabile dei lavori** (ai sensi dell'art. 90 comma 9 lett. c D.Lgs. 81/2008), dichiara:

MOD. P.A.S.

- che l'intervento NON È SOGGETTO È SOGGETTO all'obbligo di redazione/variazione del piano della sicurezza e coordinamento di cui all'art. 89 del D.Lgs. 81/08 ed il **Coordinatore per la sicurezza** in fase di progettazione;

esecuzione delle opere è

C.F. con studio tecnico in

Via iscritto all'Ordine/Albo de

della Provincia di al n°

il quale firma per accettazione dell'incarico;

Timbro e Firma

Che il Piano della Sicurezza verrà presentato entro l'inizio dei lavori;

Che i lavori di cui alla presente comunicazione saranno iniziati decorsi almeno 30gg dalla data di presentazione della stessa secondo le modalità e le procedure previste all'art. 6 D.Lgs. 28/2011 e che dell'inizio degli stessi andrà data opportuna comunicazione tramite l'apposito modulo corredato dei seguenti documenti:

- dichiarazione dell'impresa esecutrice dei lavori ai sensi del D.Lgs. 81/2009;
- dichiarazione del committente o del responsabile dei lavori ai sensi del D.Lgs. 81/2009;
- dichiarazione sostitutiva di certificazione dell'impresa esecutrice in merito alla regolarità contributiva;
- dichiarazione sostitutiva di certificazione dell'impresa esecutrice in merito alla iscrizione alla camera di commercio, industria, artigianato e agricoltura;

Che i lavori dovranno essere ultimati entro **TRE ANNI** dalla data di inizio dei lavori;

Che una copia degli elaborati tecnici allegati (n° ____ tavole), che mi verrà restituita, sarà conservata **IN CANTIERE A DISPOSIZIONE DELL'AUTORITÀ COMUNALE, REGIONALE E STATALE**, finché le opere non saranno state ultimate;

In merito alla presenza di vincoli:

Che l'immobile oggetto di intervento **NON È SOGGETTO** **È SOGGETTO** a vincoli ambientali, paesaggistici o culturali;

Domanda di Autorizzazione Paesaggistica e relativi allegati;

o in alternativa:

Copia dell'Autorizzazione Paesaggistica N. _____ del _____;

Domanda di parere alla Soprintendenza per i beni architettonici e paesaggistici per le province di Bologna, Modena e Reggio Emilia;

o in alternativa:

Copia del parere della Soprintendenza per i beni architettonici e paesaggistici per le province di Bologna, Modena e Reggio Emilia, prot. N. _____ del _____;

Altro: _____

In merito alla normativa sismica DICHIARA che

Che l'intervento riguarda opere non strutturali;

Oppure

Che l'intervento è Privo di Rilevanza per la Pubblica Incolumità ai fini sismici (art. 9 co. 3 della L.R. n. 19/2008) e che pertanto allega la documentazione redatta da progettista abilitato di cui all'allegato 1 della DGR n. 687/2011;

Oppure

Che l'intervento è rilevante ai fini sismici e pertanto allega:

domanda di autorizzazione sismica e relativi allegati (art. 11 della L.R. n. 19/2008);

Oppure

denuncia di deposito del progetto esecutivo riguardante le strutture (art. 13 della L.R. n. 19/2008);

Oppure

MOD. P.A.S.

documentazione minima attinente alla riduzione del rischio sismico (allegato A della D.G.R. n. 1373/2011);

Il sottoscritto, in qualità di committente,:

a) è consapevole che la presente segnalazione ha validità di **tre anni** dalla data di inizio dei lavori indicata;

b) prende atto delle asseverazioni ed attestazioni del tecnico;

c) si impegna:

1) ad apporre all'ingresso dell'immobile sulla pubblica via, un **cartello** con la seguente dicitura "*Lavori edili eseguiti ai sensi dell'art. 6 D.Lgs. 28/2011. Procedura abilitativa semplificata. (Protocollo e data di questa comunicazione)*";

2) a comunicare la fine lavori ed a trasmettere la scheda tecnica con la documentazione necessaria ovvero la richiesta di conformità edilizia e agibilità entro i termini di legge.

DICHIARA INOLTRE

ai sensi dell'art. 47 del DPR 28/12/2000 n. 445 sotto la propria personale responsabilità, consapevole delle sanzioni in caso di dichiarazioni false o mendaci previste dall'art.76 del citato DPR 445/2000 e ferma restando l'immediata decadenza, ai sensi dell'art. 75 del DPR 445/2000, dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, **di possedere il titolo ad intervenire** in quanto:

PROPRIETARIO

AVENTE TITOLO (in qualità di _____)

Correggio,

Firma del/i proprietario/i e avente titolo

.....
.....
.....

Si allega alla presente copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore ai sensi dell'art. 38 del DPR 28/12/2000 n.445.

DETTAGLIATA RELAZIONE DEL PROGETTISTA

A richiesta della committenza, il sottoscritto progettista è
C.F..... con studio tecnico in
Via iscritto all'Ordine/Albo de
della Provincia di al n°....., presa attenta visione delle opere che si intendono realizzare nell'immobile in oggetto, sotto la propria responsabilità,

D I C H I A R A E D A S S E V E R A (ai sensi degli artt. 359 e 481 del Codice Penale)

che le opere previste appartengono ad una o più delle seguenti categorie così come previsto dai paragrafi 11 e 12 delle Linee guida di cui al D.M. 10/09/2010 applicative del D.Lgs 387/03:

1) IMPIANTI SOLARI FOTOVOLTAICI:

impianti collocati sugli edifici con superficie complessiva dei moduli non superiore a quella della copertura sulla quale sono collocati, e non rispondenti alle seguenti caratteristiche:

a) contemporaneamente impianti a servizio degli edifici:

- i. impianti aderenti o integrati nei tetti di edifici esistenti con la stessa inclinazione e lo stesso orientamento della falda e i cui componenti non modificano la sagoma degli edifici stessi;
- ii. la superficie dell'impianto non è superiore a quella del tetto su cui viene realizzato;
- iii. gli interventi non ricadono nel campo di applicazione del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i. recante Codice dei beni culturali e del paesaggio, nei casi previsti dall'articolo 11, comma 3, del decreto legislativo n. 115 del 2008;

b) contemporaneamente impianti a servizio degli edifici:

- i. realizzati su edifici o sulle loro pertinenze;
- ii. aventi una capacità di generazione compatibile con il regime di scambio sul posto fino a 200 kW;
- iii. realizzati al di fuori della zona A) di cui al decreto del Ministro per i lavori pubblici 2 aprile 1968, n. 1444;

Impianti sulla copertura di edifici esistenti per cessione dell'energia prodotta (non a servizio dei fabbricati);

Impianti a terra aventi capacità di generazione inferiore a 20 kW (soglia indicata alla tabella A allegata al D.Lgs 387/03).

2) IMPIANTI DI GENERAZIONE ELETTRICA ALIMENTATI DA BIOMASSE, GAS DI DISCARICA, GAS RESIDUATI DAI PROCESSI DI DEPURAZIONE E BIOGAS:

impianti alimentati da biomasse, gas di discarica, gas residuati dai processi di depurazione e biogas aventi tutte le seguenti caratteristiche (ai sensi dell'articolo 27, comma 20, della legge n. 99 del 2009):

- i. operanti in assetto cogenerativo;
- ii. aventi una capacità di generazione massima superiore a 50 kWe ed inferiore a 1000 kWe (piccola cogenerazione) ovvero a 3000 kWt;

e non rispondenti alle seguenti caratteristiche (ai sensi dell'articolo 123, comma 1, secondo periodo e dell'articolo 6, comma 1, lettera a) del DPR 380 del 2001):

- i. realizzati in edifici esistenti, sempre che non alterino i volumi e le superfici, non comportino modifiche delle destinazioni di uso, non riguardino le parti strutturali dell'edificio, non comportino aumento del numero delle unità immobiliari e non implicino incremento dei parametri urbanistici;
- ii. aventi una capacità di generazione compatibile con il regime di scambio sul posto (ovvero l'energia prodotta sia per almeno il 70% consumata sul posto);

impianti di generazione elettrica alimentati da biomasse, gas di discarica, gas residuati dai processi di

MOD. P.A.S.

depurazione e biogas, non operanti in assetto cogenerativo ed aventi capacità di generazione inferiori:

- 200 kWe se alimentati da biomasse;
- 250 kWe se alimentati da gas di scarica, gas residuati dai processi di depurazione e biogas.

3) IMPIANTI EOLICI:

- aventi una capacità di generazione inferiore a 60 kW e non rispondenti alle seguenti caratteristiche:
 - i. installati sui tetti degli edifici esistenti di singoli generatori eolici con altezza complessiva non superiore a 1,5 metri e diametro non superiore a 1 metro;
 - ii. gli interventi non ricadono nel campo di applicazione del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i. recante Codice dei beni culturali e del paesaggio, nei casi previsti dall'articolo 11, comma 3, del decreto legislativo n. 115 del 2008.

4) IDROELETTRICO E GEOTERMoeLETTRICO:

- aventi una capacità di generazione inferiore a 100 kW e non rispondenti alle seguenti caratteristiche:
 - i. realizzati in edifici esistenti sempre che non alterino i volumi e le superfici, non comportino modifiche delle destinazioni di uso, non riguardino le parti strutturali dell'edificio, non comportino aumento del numero delle unità immobiliari e non implicino incremento dei parametri urbanistici;
 - ii. aventi una capacità di generazione compatibile con il regime di scambio sul posto.

DICHIARA ED ASSEVERA ALTRESI'

- il rispetto delle norme di sicurezza e di quelle igienico-sanitarie,
- la conformità delle opere da realizzare agli strumenti urbanistici approvati e adottati;
- la conformità al Regolamento Edilizio;
- la conformità alla D.A.L. Regione Emilia Romagna n. 28 del 6-12-2010.

RIMANDA, PER QUANTO QUI NON INDICATO, ALLA RELAZIONE TECNICA ASSEVERATA ALLEGATA

SI IMPEGNA INOLTRE:

Ai sensi dell' art . 6 comma 6 del D.Lgs. 28/2011 a trasmettere all'Amministrazione Comunale la COMUNICAZIONE DI FINE LAVORI , entro il termine di **tre anni dalla data di perfezionamento della procedura**, corredata di collaudo di conformità dell'opera al progetto, certificato impianti, ricevuta variazione catastale.

E' A CONOSCENZA CHE:

Ai sensi dell'Art.6 comma 5 del D.Lgs. 28/2011, qualora siano necessari atti di assenso, di cui all'ultimo periodo del comma 2, che rientrino nella competenza comunale e non siano allegati alla dichiarazione, il Comune provvede a renderli tempestivamente e, in ogni caso, entro il termine per la conclusione del relativo procedimento fissato ai sensi dell'articolo 2 della legge 7 agosto 1990, n. 241, e successive modificazioni . Se gli atti di assenso non sono resi entro il termine di cui al periodo precedente, l'interessato può adire i rimedi di tutela di cui all'articolo 117 del decreto legislativo 2 luglio 2010, n. 104. Qualora l'attività di costruzione e di esercizio degli impianti di cui al comma 1 sia sottoposta ad atti di assenso di competenza di amministrazioni diverse da quella comunale, e tali atti non siano allegati alla dichiarazione, l'amministrazione comunale provvede ad acquisirli d'ufficio ovvero convoca, entro venti giorni dalla presentazione della dichiarazione, una conferenza di servizi ai sensi degli articoli 14 e seguenti della legge 7 agosto 1990, n. 241 e successive modificazioni . Il termine di trenta giorni di cui al comma 2 è sospeso fino alla acquisizione degli atti di assenso ovvero fino all'adozione della determinazione motivata di conclusione del procedimento ai sensi dell'articolo 14-ter, comma 6-bis , o all'esercizio del potere sostitutivo ai sensi dell'articolo 14-quater , comma 3, della medesima legge 7 agosto 1990, n. 241.

Correggio li,

Il Progettista

.....
(Timbro e firma del Tecnico)

ALLEGATI:

- ✓ elaborati progettuali;
- ✓ relazione tecnica dettagliata delle opere da eseguire;
- ✓ documentazione fotografica + planimetria con i punti di ripresa;
- ✓ estratto di P.R.G., con individuazione dell'immobile e/o area di intervento;
- ✓ estratto di mappa catastale con individuazione dell'immobile e/o area di intervento;
- ✓ visure e planimetrie catastali aggiornate;
- ✓ modello unificato regionale MUR A.1/D.1 di asseverazione relativo alla normativa sismica con eventuale documentazione prevista e relativi allegati conformi alla normativa vigente;
- ✓ relazione di valutazione degli impatti ambientali e delle relative mitigazioni proposte;
- ✓ preventivo di connessione ente gestore rete elettrica con planimetria descrittiva della soluzione tecnica di allaccio.

Se richiesti e/o necessari (barrare i documenti presentati):

- copia parere/ nulla-osta o richiesta parere enti esterni;
- relazione geologica – geotecnica - sismica;
- relazione di impatto acustico;
- autorizzazione allo scarico idrico (domestico, industriale) in fognatura o in superficie;
- comunicazione di utilizzazione agronomica del digestato;
- procedura di gestione dei materiali in ingresso ed uscita;
- _____
- _____
- _____

Si allega ricevuta di versamento presso la Tesoreria del Comune di Correggio UNICREDIT BANCA SPA – Corso Mazzini 34 Correggio coordinate bancarie **IBAN: IT88L 02008 66323 000101199565** con causale *Diritti di Segreteria e rimborso spese istruttoria relativi a P.A.S.*, per l'importo di complessivi Euro 165,00, così determinati:

Diritti di Segreteria: Euro 140,00;

Rimborso spese di istruttoria: Euro 25,00

PARTE RISERVATA ALL'UFFICIO

In data _____ si è provveduto ai sensi di quanto disposto dal 4° comma dell'art. 6 del D.Lgs. 28/2011:

- A verificare la completezza della documentazione presentata;
- Ad accertare che la tipologia dell'intervento descritto e asseverato dal professionista abilitato rientra nei casi previsti dall'art. 6 del D.Lgs. 28/2011.

PARERE:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

VERIFICA AMMISSIBILITA'

- P.A.S. AMMISSIBILE
- P.A.S. NON AMMISSIBILE IN QUANTO:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Correggio,

Il Responsabile del Procedimento

Visto il Responsabile del Settore
