



COMUNE DI CASTIGLIONE DEL LAGO

PROVINCIA DI PERUGIA

Piazza A. Gramsci n° 1 – 06061 –
Tel. 075.9658.211 / .225 / .224 / .249 / fax 075.9658.200

www.comune.castiglione-del-lago.pg.it
urbanistica@comune.castiglione-del-lago.pg.it

_____ α _____

PROTOCOLLO

N° _____

**Allo SPORTELLO PER L'EDILIZIA
del Comune di
CASTIGLIONE DEL LAGO**

COMUNICAZIONE per impianto di produzione di energia da fonti rinnovabili – FOTOVOLTAICO

(Decreto Legislativo 3 marzo 2011, n. 28 e Regolamento Regionale 29 luglio 2011, n. 7)

Il/la sottoscritto/a _____ nato/a a _____ Provincia
(____) il ____/____/____ e residente a _____ Provincia (____),
in Via/Piazza _____ n. _____ e-mail
_____ tel. _____ fax _____
Codice fiscale |____|____|____|____|____|____|____|____|____|____|
avente titolo in qualità di _____

COMUNICA

preventivamente la realizzazione di un impianto fotovoltaico:

- collocato su edifici, tettoie, serre o pensiline¹;
- con moduli a terra (potenza fino a 20 kW);
- con moduli a terra (potenza da 20 kW a 50 kW) in aree di pertinenza degli edifici e per fini di autoconsumo;

A TAL FINE DICHIARA QUANTO SEGUE:

¹ Non ricadenti nel campo di applicazione del D. Lgs. 42/2004 e s.m.i., nei casi previsti dall'art. 11 comma 3 del D. Lgs. 115/2008.

LOCALIZZAZIONE DEL PROGETTO	
Indirizzo/Località	
Foglio/i catastale/i	
Particella/e	
Categoria	
Ricadente all'interno della zona A) di cui al DM 1444/1968	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no

DATI TECNICI DELL'IMPIANTO		
Potenza elettrica installata (kW)		
Superficie captante totale dei pannelli (m ²)		
Superficie di suolo occupata dall'impianto (m ²) ²		
Impianto aderente al tetto dell'edificio	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no	con la stessa inclinazione e lo stesso orientamento della falda e i cui componenti non modificano la sagoma dell'edificio stesso e la cui superficie non è superiore a quella del tetto.
Impianto integrato nel tetto dell'edificio	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no	
Utilizzo di tegole fotovoltaiche o altri elementi innovativi	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no	

DATI DEL PROGETTISTA				
Nome e Cognome				
Titolo di studio				
Iscritto all'Albo dei/degli		di		N°
C.F. o P.IVA				
Telefono		Fax		e-mail

DATI DELL'IMPRESA ESECUTRICE DEI LAVORI				
Denominazione				
Sede in				
P.IVA				
Telefono		Fax		e-mail

DI AVERE LA DISPONIBILITA' DELL' AREA SU CUI REALIZZARE L'IMPIANTO IN QUANTO:
<input type="checkbox"/> proprietario;
<input type="checkbox"/> titolare di altro diritto reale o personale di godimento compatibile con la realizzazione e gestione dell'impianto, delle opere connesse e delle infrastrutture di cui al D.Lgs 387/03 per una durata almeno pari a quella di funzionamento previsto dell'impianto, aumentata di un anno.

² Da compilare solo nel caso di moduli a terra.

CHE L'IMPIANTO VERRA' REALIZZATO NEL RISPETTO DEI CRITERI GENERALI DI LOCALIZZAZIONE E PROGETTAZIONE E DELLE CONDIZIONI DI CUI ALL'ALLEGATO B DEL REGOLAMENTO REGIONALE 29 LUGLIO 2011, N° 7.

CHE L'AREA INTERESSATA DALL'IMPIANTO NON RICADE ALL'INTERNO DI AREE E SITI NON IDONEI, COSÌ COME INDIVIDUATI ALL'ALLEGATO C DEL REGOLAMENTO REGIONALE 29 LUGLIO 2011, N° 7.

DICHIARA INOLTRE

- ✓ che i lavori avranno effettivo inizio in data _____. All'esterno del cantiere sarà posto un cartello con i dati della presente comunicazione.
- ✓ che entro 30 giorni dal termine dei lavori sarà depositata, presso il competente ufficio comunale, la **dichiarazione di conformità degli impianti** resa ai sensi del D.M. 37/2008;
- ✓ di impegnarsi a compilare, per 3 anni solari consecutivi, a partire dal 1° gennaio successivo alla data di messa in esercizio dell'impianto, una *scheda di monitoraggio* della produzione elettrica ed a trasmetterla alla Regione entro il 31 gennaio di ciascun anno successivo a quello cui la scheda si riferisce³;

ELENCO ALLEGATI

Elaborati

1. Modello informativo impianto (di cui al modulo allegato INFO_FER_PV)
2. Relazione tecnica dell'impianto;
3. Tavole di inquadramento territoriale;
4. Elaborati grafici progettuali;

Documenti

5. Documentazione di disponibilità delle aree/immobili⁴;
6. Copia di atti di assenso e/o autorizzazioni eventualmente necessari (es. autorizzazione paesaggistica, autorizzazione idraulica, autorizzazione ex svincolo idrogeologica,)
7. Documentazione fotografica dello stato dei luoghi;
8. Fotocopia del documento d'identità, in corso di validità, del dichiarante e del tecnico progettista
9. Documentazione relativa all'impresa esecutrice, di cui all'art. 90 comma 9 D.Lgs. n. 81/08
10. DURC dell'impresa esecutrice⁵.

³ La scheda monitoraggio produzione deve essere compilata solo per impianti di potenza nominale superiore a 20 KW ed inviata tramite PEC all'indirizzo regione.giunta@postacert.umbria.it (indicando nell'oggetto "Servizio Energia: scheda monitoraggio produzione".)

⁴ Copia di idoneo titolo comprovante la disponibilità, da parte del proponente, dell'area/immobile su cui realizzare l'impianto.

⁵ Nel caso di assegnazione lavori tramite procedura di gara, non conclusa alla data di presentazione dell'istanza, è possibile consegnare il DURC successivamente all'individuazione dell'impresa aggiudicataria.

Il/La sottoscritto/a autorizza al trattamento dei propri dati personali ai sensi del D.lgs. 30 giugno 2003, n. 196 per le finalità connesse e strumentali allo svolgimento del presente procedimento.

Consapevole delle conseguenze previste dagli artt. 75 e 76 del D.P.R. n. 445/00 in caso di dichiarazioni mendaci, dichiara inoltre la veridicità di tutte le informazioni contenute nella presente istanza, nonché nella documentazione allegata.

IL DICHIARANTE

(luogo e data)

(firma per esteso e leggibile)

Il/La sottoscritto/a _____ in qualità di TECNICO PROGETTISTA dell'intervento, consapevole della responsabilità che con la presente dichiarazione assume in qualità di persona esercente un servizio di pubblica necessità ai sensi della legge penale, così come previsto dall'art.29, comma 3 del DPR 6 giugno 2001, n. 380

A S S E V E R A

la conformità delle opere da realizzare, così come individuate negli allegati elaborati progettuali, alla disciplina urbanistico - edilizia vigente, agli strumenti urbanistici adottati od approvati e che le stesse rispettano il regolamento edilizio vigente nonché le norme igienico-sanitarie e di sicurezza.

A lavori ultimati sarà redatto un certificato di collaudo finale che attesti la conformità dell'opera al progetto presentato.

IL TECNICO

(luogo e data)

(firma e timbro professionale)

MODELLO INFORMATIVO IMPIANTO

FOTOVOLTAICO			
Tipologia di procedura	<input type="checkbox"/> Autorizzazione Unica (AU) <input type="checkbox"/> Procedura Autorizzativa Semplificata (PAS) <input type="checkbox"/> Comunicazione al Comune <input type="checkbox"/> impianto realizzato nell'ambito di intervento edilizio ³ _____ _____		
Tipologia di impianto	<input type="checkbox"/> su edifici, tettoie, serre o pensiline <input type="checkbox"/> moduli collocati a terra		
Superficie in pianta edificio (m²)⁴			
Dati identificativi del proponente	Nome e Cognome		
	Indirizzo		
	Tel		e-mail
Localizzazione dell'impianto	Località		
	Comune		
	Foglio/i catastale/i		Particella/e
	Coordinate Gauss Boaga Roma40 del centroide del poligono che racchiude l'impianto		
Data prevista di entrata in esercizio dell'impianto			
Potenza elettrica installata (kW)			
Producibilità annua attesa (kWh/anno)			

Nota: _____

Data _____

Il dichiarante
(firma per esteso e leggibile)

Il tecnico incaricato
(Timbro e firma)

³ In caso affermativo, specificare se si tratta di nuova costruzione, ristrutturazione rilevante o altro.

⁴ Richiesta solo in caso di interventi edilizi per nuove costruzioni e/o ristrutturazioni rilevanti.