

Spett.le

Provincia di Brescia

Area Ambiente – Ufficio Energia e Impianti Termici
Via Milano, 13 - 25126 - BRESCIA

E p.c.:

Ufficio Unico delle Dogane

Via Perotti, 9 - 25125 - BRESCIA

Al GSE S.p.A.

Viale Maresciallo Pilsudski, 92 - 00197 - ROMA

Al **Sindaco** del Comune di Puegnago del Garda

Oggetto: Comunicazione di installazione di un impianto fotovoltaico, ai sensi dell'art. 22, comma 2, della Legge 9 gennaio 1991 n. 9 e s.m.i.

Il/La sottoscritto/a _____ nella qualità di:

- proprietario, residente in _____, via _____ n. _____
- legale rappresentante della società _____ con sede legale in _____ via _____ n. _____ iscritta presso la C.C.I.A.A. al n. _____ codice fiscale/partita IVA n. _____ esercente l'attività di _____

COMUNICA

che a decorrere dal giorno ___/___/___ sarà/saranno installato/i nella propria abitazione di cui all'indirizzo suindicato/nell'insediamento produttivo sito in^(A) _____

comune di _____ via _____ n. _____ numero _____

impianto/i fotovoltaico/i:

- non integrati/integrati/parzialmente integrati^(B), ai sensi dell'art. 2 comma 1, lettera b1), b2) e b3) del D.M. 19 febbraio 2007;
- aderenti/integrati nel tetto dell'edificio^(B), con la stessa inclinazione e lo stesso orientamento della falda ed i cui componenti non modificano la sagoma degli edifici stessi, ai sensi dell'art. 11, comma 3, del d.lgs. 30 maggio 2008 n. 115 e s.m.i.;
- non soggetto ad autorizzazione unica energetica^(B), ai sensi dell'art. 12 del d.lgs. 387/2003 e s.m.i., in quanto impianto fotovoltaico installato su suolo ed avente potenza nominale di picco inferiore ai 20 kWp; per la produzione di energia elettrica della potenza nominale di picco^(F) complessiva di _____ kWp.

La messa in esercizio dell'impianto in oggetto è prevista per il giorno ___/___/_____;

DICHIARA

sotto la propria responsabilità, che l'installazione di detto/i impianto/i rispetterà le norme di sicurezza ed ambientali.

./.

Allega:

1. scheda informativa;
2. relazione tecnica dell'impianto rilasciata dal progettista/installatore;
3. copia di eventuali autorizzazioni/comunicazioni inerenti l'impianto (es.: Comunicazione, DIA, Permesso di Costruire, autorizzazione paesaggistica, ecc.);
4. una planimetria generale dell'impianto comprensiva del lay-out e delle viste in prospetto dell'impianto stesso (formato minimo A4);
5. fotocopia del proprio documento d'identità;
6. richiesta di allacciamento alla rete di distribuzione dell'energia elettrica locale.

Data _____

Timbro e firma

<i>SCHEDA INFORMATIVA</i>	
Coordinate Gauss Boaga del sito ^(C)	
Destinazione d'uso dell'edificio o del terreno dove è ubicato l'impianto ^(D)	
Codice ISTAT	
<i>MODULO FOTOVOLTAICO</i>	
Costruttore e Modello	
Numero	
Potenza Nominale di Picco	
Tecnologia fotovoltaica modulo ^(E)	
<i>INVERTER</i>	
Costruttore e Modello	
Numero	
Potenza Massima in entrata	
Potenza Massima in uscita	
POTENZA NOMINALE DI PICCO IMPIANTO ^(F)	
Producibilità annuale	

Note per la compilazione:

- A. Indirizzo completo dell'ubicazione dell'impianto comprensivo di recapito telefonico.
- B. Barrare e sottolineare la voce corrispondente.
- C. Le coordinate sono ricavabili sul sito della Provincia di Brescia - Settore Territorio, sistema informativo provinciale S.I.T., consultazione cartografia S.I.T.
- D. Indicare se: insediamento produttivo, pubblico esercizio, scuola, immobile ad uso abitativo, terreno agricolo, serra;
- E. Indicare: **a-Si** se trattasi di Silicio amorfo, **c-Si** se trattasi di Silicio monocristallino, **p-Si** se trattasi di Silicio policristallino, **altro** se trattasi di altre tecnologie.
- F. Per potenza nominale di picco dell'impianto si intende il prodotto tra la potenza nominale di picco di ogni singolo modulo fotovoltaico e il numero di moduli fotovoltaici installati.