

**Provincia di Brescia**  
**Area Ambiente – Ufficio Energia e Impianti Termici**  
Via Milano, 13  
25126 - BRESCIA

(in carta semplice)

E p.c.:  
**Ufficio Unico delle Dogane**  
Via Perotti, 9  
25125 - BRESCIA

**AI GSE S.p.A.**  
Viale Maresciallo Pilsudski, 92  
00197 - ROMA

**Al Sindaco del Comune  
di ADRO**

**Oggetto:** Comunicazione di installazione di un impianto fotovoltaico, ai sensi dell'articolo nr. 22, comma 2, della Legge 9 gennaio 1991 n. 9 e successive modifiche ed integrazioni.

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<sup>(A)</sup> \_\_\_\_\_ comune di \_\_\_\_\_

via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ numero \_\_\_\_\_ impianto/i fotovoltaico/i:

non integrati/integrati/parzialmente integrati<sup>(B)</sup>, ai sensi dell'art. 2 comma 1, lettera b1), b2) e b3) del D.M. 19 febbraio 2007;

aderenti/integrati nel tetto dell'edificio<sup>(B)</sup>, 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<sup>(B)</sup>, 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<sup>(C)</sup> 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

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

**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.