

All'ufficio tecnico

del Comune di

### COMUNICAZIONE PREVENTIVA

**Ai sensi dell'art. 11, comma 3, del Dlgs 115/30.05.2008 "Attuazione della direttiva 2006/32/CE relativa all'efficienza degli usi finali dell'energia e i servizi energetici e abrogazione della direttiva 93/76/CEE"**

#### IL/LA SOTTOSCRITTO/A

|  |       |      |
|--|-------|------|
| Nome e cognome   |       |      |
| Codice fiscale   |       |      |
| Nato/a a   | Prov. | il   |
| Residente in   | Prov. | CAP  |
| Via/Fraz/Loc   |       | n°   |
| e-mail   |       | Tel. |
| PEC  |       |      |
| In qualità di:<br>(vedi tabella "A" del vademecum per la compilazione della modulistica) |       |      |

#### IN QUALITÀ DI LEGALE RAPPRESENTANTE (solo per le PERSONE GIURIDICHE)

|                 |       |      |
|-----------------|-------|------|
| Ragione sociale |       |      |
| CF/Partita IVA  |       |      |
| Con sede in     | Prov. | CAP  |
| Via/Fraz/Loc    |       | n°   |
| e mail          |       | Tel. |

#### UBICAZIONE DELL'IMMOBILE

|  |     |
|--|-----|
| Comune di  | CAP |
| Via/Fraz./Loc.   | n°  |
| Zona di PRGC   |     |
| Destinazione d'uso<br>(vedi tabella "C" del vademecum per la compilazione della modulistica) |     |

**DATI CATASTALI**

|                    |        |         |     |
|--------------------|--------|---------|-----|
| Catasto terreni    | foglio | mappali |     |
|                    | foglio | mappali |     |
| Catasto fabbricati | foglio | mappali | sub |
|                    | foglio | mappali | sub |

**COMUNICA**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | l'installazione di singoli generatori eolici con altezza complessiva non superiore a 1,5 metri e diametro non superiore a 1 metro   |
| <input type="checkbox"/> | l'installazione di impianti solari termici aderenti o integrati nei tetti degli edifici con la stessa inclinazione e lo stesso orientamento della falda e i cui componenti non modificano la sagoma degli edifici stessi      |
| <input type="checkbox"/> | l'installazione di impianti solari fotovoltaici aderenti o integrati nei tetti degli edifici con la stessa inclinazione e lo stesso orientamento della falda e i cui componenti non modificano la sagoma degli edifici stessi |

consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazione falsa o comunque non corrispondente al vero ai sensi dell'art. 39 della LR 19/06.08.2007 e dell' art. 76 del DPR 445/28.12.2000, consapevole che l'amministrazione comunale può, ai sensi dell'art. 33 della LR 19/06.08.2007, procedere ad idonei controlli sulla veridicità delle dichiarazioni rilasciate

**DICHIARA**

- che gli impianti solari termici o fotovoltaici aderenti o integrati nei tetti degli edifici avranno la stessa inclinazione e lo stesso orientamento delle falde e i loro componenti non modificano la sagoma degli edifici stessi; inoltre, la superficie dell'impianto non sarà superiore a quella dei tetti stessi;
- che i generatori eolici avranno un'altezza complessiva non superiore a 1,5 m. e diametro non superiore a 1 m.;
- che l'intervento non riguarda il seguente caso di cui al DLgs 192/19.08.2005 art. 3.3.a: "gli immobili ricadenti nell'ambito della disciplina della parte seconda e dell'art. 136, comma 1, lett. b) e c) del Dlgs 42/22.01.2004, recante il codice dei beni culturali e del paesaggio nei casi in cui il rispetto delle prescrizioni implicherebbe una alterazione inaccettabile del loro carattere o aspetto con particolare riferimento ai caratteri storici o artistici".

**DESCRIZIONE SINTETICA DELLE OPERE DA REALIZZARE****DATI DELL'IMPIANTO**

|                          |                          |                  |  |
|--------------------------|--------------------------|------------------|--|
| Generatori eolici        |                          |                  |  |
| <input type="checkbox"/> | impianto a isola         |                  |  |
| <input type="checkbox"/> | collegato alla rete      |                  |  |
| Potenza di picco (kwp)   |                          |                  |  |
| Tipologia                | <input type="checkbox"/> | asse orizzontale |  |
|                          | <input type="checkbox"/> | asse verticale   |  |
|                          | <input type="checkbox"/> | altro            |  |
| Costruttore              |                          | modello          |  |
| Altezza complessiva      |                          | diametro         |  |

**DATI DELL'IMPIANTO**

|                                    |                          |   |  |
|------------------------------------|--------------------------|---|--|
| Impianti solari termici            |                          |   |  |
| Tipologia collettori               | <input type="checkbox"/> | collettori solari piani   |  |
|                                    | <input type="checkbox"/> | collettori solari a tubi sottovuoto   |  |
| Costruttore                        |                          | modello   |  |
| Superficie di apertura totale (m2) |                          | n. collettori   |  |
| Utilizzo dell'impianto             | <input type="checkbox"/> | produzione acqua calda  |  |
|                                    | <input type="checkbox"/> | integrazione riscaldamento  |  |
| Posizionamento                     | <input type="checkbox"/> | azimuth (gradi di scostamento rispetto al sud, es: 0°= sud, 90°= est/ovest) |  |
|                                    | <input type="checkbox"/> | inclinazione  |  |

**DATI DELL'IMPIANTO**

|                                    |                          |   |  |
|------------------------------------|--------------------------|---|--|
| Impianti solari fotovoltaici       |                          |   |  |
| <input type="checkbox"/>           | impianto a isola         |   |  |
| <input type="checkbox"/>           | collegato alla rete      |   |  |
| Potenza di picco (kwp)             |                          |   |  |
| Tipologia moduli                   | <input type="checkbox"/> | silicio monocristallino   |  |
|                                    | <input type="checkbox"/> | silicio amorfo  |  |
|                                    | <input type="checkbox"/> | silicio policristallino   |  |
|                                    | <input type="checkbox"/> | altro   |  |
| Costruttore                        |                          | modello   |  |
| Superficie di apertura totale (m2) |                          | n. moduli   |  |
| Posizionamento                     | <input type="checkbox"/> | azimuth (gradi di scostamento rispetto al sud, es: 0°= sud, 90°= est/ovest) |  |
|                                    | <input type="checkbox"/> | inclinazione  |  |

Dichiara, infine, di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 Dlgs 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati", che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

\_\_\_\_\_

Il/la dichiarante

\_\_\_\_\_