

Riservato ufficio Protocollo

Al Sindaco del Comune di

**COMUNICAZIONE PREVENTIVA
ai sensi dell'art. 11, comma 3 del Decreto legislativo 30 maggio 2008, n. 115**

<input type="checkbox"/>	Installazione di singoli generatori eolici con altezza complessiva non superiore a 1,5 metri e diametro non superiore a 1 metro
<input type="checkbox"/>	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"/>	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

Il/La sottoscritto/a						
Codice Fiscale						
Nato/a a		Prov.		il		
Residente in		Prov.		CAP		
	Via				n.	
	Recapito telefonico					

In qualità di legale rappresentante (solo per le DITTE)

Ragione sociale						
CF/ Partita IVA						
Sede in		Prov.		CAP		
	Via				n.	
	Recapito telefonico					

Consapevole/i delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e dall'art. 495 del C.P. e del fatto che le dichiarazioni false comportano la perdita del beneficio ottenuto;

COMUNICA

di essere¹ dell'immobile di seguito specificato

IMMOBILE SITO IN (Via/fraz.)					
Censito al Catasto terreni	Fg		mappale		
	Fg		mappale		
	Fg		mappale		
Censito al Catasto edilizio urbano	Fg		mappale	sub	
	Fg		mappale	sub	
	Fg		mappale	sub	
Ricadente nella zona di Piano regolatore generale					
Destinazione d'uso ai sensi dell'art. 73 della l.r. 11/1998					

¹ SPECIFICARE IL TITOLO IN BASE AL QUALE VIENE PRESENTATA LA COMUNICAZIONE (proprietario dell'immobile, titolari di diritti reali, enfiteuta, usufruttuario...)

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 metri e diametro non superiore a 1 metro;
- che l'intervento non riguarda il seguente caso di cui al D.Lgs. 192/2005 art. 3.3.a e s.m.i.: "gli immobili ricadenti nell'ambito della disciplina della parte seconda e dell'articolo 136, comma 1, lettere b) e c) del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, 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

GENERATORI EOLICI	<div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black;"></div>
--------------------------	---

Dati dell'impianto					
<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		

IMPIANTI SOLARI TERMICI	<div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black;"></div>
--------------------------------	---

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

IMPIANTI SOLARI FOTOVOLTAICI	<div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black;"></div>
-------------------------------------	---

Dati dell'impianto					
<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 policristallino
		<input type="checkbox"/>	silicio amorfo	<input type="checkbox"/>	altro
Costruttore			Modello		
N. moduli		Superficie di apertura totale (m²)			
Posizionamento		° azimuth (gradi di scostamento rispetto al sud , es.: 0°= sud, 90°= est/ovest)			
		° inclinazione			

_____ , _____

IL RICHIEDENTE
