

**Al Responsabile del IV Settore
Urbanistica – Sportello Unico per l'Edilizia
del Comune di Loro Piceno**

OGGETTO: COMUNICAZIONE PREVENTIVA PER INSTALLAZIONE PANNELLI SOLARI TERMICI, FOTOVOLTAICI E MICRO-EOLICO AI SENSI ART 11 COMMA 3 D.LGS. 115 DEL 30/05/2008.

Il/La sottoscritto/a _____

Nato/a a _____ Provincia _____ il ____/____/____

C.F. _____ Residente a _____

provincia _____ Via/viale/piazza/c.da _____ n. _____

In qualità di:

proprietario

inquilino a vario titolo

legale rappresentante della società:

Nome società/ Ragione Sociale:			
Codice Fiscale:		P.IVA:	
via:		n.:	
Località:		Provincia:	

consocio/a delle proprie responsabilità civili e penali in caso di dichiarazione falsa e mendace ai sensi della Legge 445/2000,

COMUNICA CHE

in data ____/____/____ presso l'immobile sito a Loro Piceno (MC) Via _____ n. _____ identificato presso il Catasto Fabbricati del Comune di Loro Piceno al Foglio _____ mappale _____ sub _____.

Verrà/verranno installate le seguenti tecnologie per il risparmio energetico e/o la produzione di elettricità da fonte rinnovabile

SOLARE TERMICO PER LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA	
<i>Tipologia di installazione</i>	
	ADERENTE
	INTEGRATO
<i>Tipologia di pannello</i>	
	Sottovuoto a circolazione naturale con accumulo da _____ litri
	Piano a circolazione naturale con accumulo da _____ litri
	Sottovuoto a circolazione forzata con accumulo da _____ litri
	Piano a circolazione forzata con accumulo da _____ litri
<i>Dimensioni dell'installazione</i>	
	Mq di pannellatura installata
	Mq di copertura o parete disponibile del fabbricato
	Orientamento del pannello

SOLARE FOTOVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI CORRENTE ELETTRICA	
<i>Tipologia di installazione</i>	
	ADERENTE
	INTEGRATO
<i>Tipologia di pannello</i>	
	Monocristallino
	Policristallino o multicristallino
	Amorfo
<i>Dimensioni dell'installazione</i>	
	Mq di pannellatura installata
	KW di picco installata
	Mq di copertura o parete disponibile del fabbricato
	Orientamento del pannello
<i>Tipologia di connessione alla rete</i>	
	Scambio sul posto
	Cessione Parziale
	Cessione totale
	Ad isola (stand Alone)

SOLARE IBRIDO PER LA PRODUZIONE CONTEMPORANEA DI ACQUA CALDA ED ENERGIA ELETTRICA	
<i>Tipologia di installazione</i>	
	ADERENTE
	INTEGRATO
<i>Tipologia di pannello termico</i>	
	Sottovuoto a circolazione naturale con accumulo da _____ litri
	Piano a circolazione naturale con accumulo da _____ litri
	Sottovuoto a circolazione forzata con accumulo da _____ litri
	Piano a circolazione forzata con accumulo da _____ litri
<i>Tipologia di pannello fotovoltaico</i>	
	Monocristallino
	Policristallino o multicristallino
	Amorfo
<i>Caratteristiche della connessione in rete (fotovoltaico)</i>	
	Scambio sul posto
	Cessione Parziale
	Cessione totale
	Ad isola (stand Alone)
<i>Dimensioni dell'installazione</i>	
	Mq di pannellatura installata
	Mq di copertura o parete disponibile del fabbricato
	Orientamento del pannello

MICRO EOLICO	
<i>Tipologia di impianto</i>	
	MONOPALA
	PLURIPALA
<i>Dimensioni dell'installazione</i>	
	Altezza massima del palo (metri)
	Diametro della pala (metri)
	KW di picco di potenza
<i>Tipologia di connessione alla rete</i>	
	Scambio sul posto
	Cessione Parziale
	Cessione totale
	Ad isola (stand Alone)

Per tale intervento gli attuatori saranno:

PROGETTISTA DELL'IMPIANTO			
Sig./sig.ra:			
Iscritto/a all'ordine professionale			
C.F.		P.IVA	
Recapito telefonico		Fax	
E-mail			
Studio professionale in via		Località	
IMPRESA ESECUTRICE			
Ragione sociale:			
Iscritta alla camera di commercio di:		N.	
C.F.		P.IVA	
Recapito telefonico		Fax	
E-mail			
Sede legale in via		Località	

Con la presente si dichiara inoltre che:

- L'immobile oggetto di installazione non è inserito in zone di tutela paesaggistica ed ambientale ai sensi del D.lgs 42/2004 e s.m.i. o zone di interesse storico artistico;
- [] L'installazione dell'impianto solare mantiene la stessa inclinazione e lo stesso orientamento della falda e i relativi componenti non modificano la sagoma dell'edificio.
- [] I singoli generatori eolici, di diametro pari o inferiore a metri 1,00, non superano l'altezza complessiva di metri 1,5.
- [] L'impianto di produzione dell'elettricità è superiore a 6 KW pertanto si allega il progetto depositato ai sensi del DM 37/2008 e s.m.i..

Ai sensi del DM 81/2008 si allega in originale il DURC dell'impresa esecutrice dell'intervento.

Si allega copia del documento d'identità del sottoscritto.

Loro Piceno, li ____/____/_____

Il richiedente

(_____)

Il progettista

(_____)

L'impresa esecutrice

(_____)