

Comune di Vezia
Ufficio tecnico
via Daldini 13
6943 Vezia

ANNUNCIO DI POSA IMPIANTO FOTOVOLTAICO O SOLARE TERMICO

Usare questo modulo per annunciare impianti non soggetti a permesso di costruzione secondo l'Art. 18a della Legge federale sulla pianificazione del territorio (**vedi verifica a pag. 2**)
almeno 30 giorni prima dell'inizio dei lavori

Mappale n. (fondo)

RFD

PPP n.

Ubicazione dell'edificio (via e n.)

via

6943 Vezia

Data dell'annuncio

ISTANTE (RICHIEDENTE)

Nome o ragione sociale

Indirizzo postale (via, n. civico, località)

Numero di telefono

Posta elettronica

PROPRIETARIO DEL FONDO

Nome o ragione sociale

Indirizzo postale (via, n. civico, località)

Numero di telefono

Posta elettronica

PROGETTISTA

Nome o ragione sociale

Indirizzo postale (via, n. civico, località)

Numero di telefono

Posta elettronica

VERIFICA DEI CRITERI PER APPLICARE LA PROCEDURA SEMPLIFICATA DI ANNUNCIO ESENTE DA AUTORIZZAZIONE

a) Vincolo di protezione (Art. 18a cpv. 3 LPT)

- L'impianto viene posato...
...su un immobile protetto? Sì: è necessaria un'autorizzazione edilizia
(**usare il formulario Notifica di costruzione**)
...in una zona protetta? No: **è possibile passare al punto b**
...nel nucleo?

b) Verifica della zona

- L'impianto viene posato...
...in una zona edificabile (non nucleo)? Sì: **passare al punto c**
...in una zona agricola? No: è necessaria un'autorizzazione edilizia
(**usare il formulario Domanda di costruzione**)

c) L'impianto è "sufficientemente adattato"? (Art. 32a cpv. 1 e 1bis, e Art. 32a bis OPT)

Tetto a falde

- sporge ortogonalmente per al massimo 20 cm dalla superficie del tetto Sì No
- visto dall'alto non sporge dalla superficie (bordo) del tetto Sì No
- in base allo stato della tecnica, presenta un basso grado di riflessione Sì No
- presenta una superficie compatta (ammessi spazi per canne fumarie) Sì No

Tetto piano

- sporge dal bordo superiore del tetto al massimo di un metro Sì No
- è arretrato dallo spigolo del tetto Sì No
- non è visibile dal basso se guardato con un angolo di 45 gradi Sì No
- in base allo stato della tecnica, presenta un basso grado di riflessione Sì No

TIPOLOGIA E DATI DELL'IMPIANTO

Genere di lavoro

- Nuovo impianto
 Ampliamento

Tipo di impianto

- Fotovoltaico (corrente elettrica)
 Solare termico (acqua calda)

Posa su tetto

- A falde
 Piano

Metodo di posa

- Annesso
 Integrato

Dati tecnici

Numero di moduli _____ pz
Superficie dell'impianto _____ m²
Potenza di picco (elettrica): _____ kWp
Potenza calorica: _____ kW
Produzione annua attesa _____ kWh/a
Potenza batteria d'accumulo _____ kW

Costo stimato dei lavori _____ fr.
Data di messa in funzione _____

Tipo di collettore solare termico

- Collettore piano
 Collettore tubolare
 Collettore WISC

Il calore verrà usato per:

- Supporto al riscaldamento
 Acqua calda sanitaria

ALLEGATI

- Planimetria generale
- Pianta del tetto
- Sezione del tetto
- Scheda tecnica
- Attestato antincendio

l'Istante luogo, data e firma

il Proprietario della costruzione luogo, data e firma

**Inviare questo formulario
e tutti i suoi allegati
in due (2) copie cartacee.**

il Progettista luogo, data e firma

A fine lavori trasmettere RaSi e collaudo antincendio all'Ufficio tecnico comunale e ai Pompieri!