

telefono
fax
e-mail

Croglio 1
6980 Castelrotto
091 611 20 30
091 606 39 29
info@croglio.ch

Funzionari
o
incaricato

Roberta Fraschina

Telefono
e-mail

091 611 20 30
utc@croglio.ch



COMUNE DI CROGLIO



MODULO DI ANNUNCIO – INSTALLAZIONE IMPIANTI SOLARI SUI TETTI

Ai sensi dell'art. 32a cpv.3 dell'Ordinanza federale sulla pianificazione del territorio (OPT), gli impianti solari sufficientemente adattati sono soggetti all'obbligo di annuncio presso l'autorità comunale preposta al rilascio dell'autorizzazione edilizia.

Si definiscono **sufficientemente adattati** gli impianti che:

- non sporgono oltre la superficie del tetto esistente,
- sporgono o sono sollevati ortogonalmente di, al massimo, 20 cm dalla superficie del tetto,
- presentano un basso grado di riflessione e
- si presentano come superficie compatta.

Per gli impianti solari che non soddisfano uno dei requisiti summenzionati, nonché per impianti in zone/aree protette e su monumenti culturali o naturali d'importanza cantonale o nazionale è necessaria una normale autorizzazione edilizia del comune.

Il proprietario dell'edificio

Cognome / nome:

Via / n°:

NPA / luogo:

Telefono / Natel.:

e-mail:

Impresa responsabile dell'installazione

Ditta:

Persona di riferimento:

Via / n°:

NPA / luogo:

Telefono / Natel.:

e-mail:

Informazioni relative all'edificio

Comune:

Via / n°:

Particella n°:

Subalterno:

Coordinate:

Utilizzazione dell'edificio:

- nuova costruzione
 trasformazione / costruzione annessa / rinnovo
 tetto inclinato tetto piatto

Orientamento del tetto:

Pendenza della falda:

%

- sud sud-ovest sud-est

Event. pendenza della seconda falda:

%

- sud sud-ovest sud-est

Autocertificazione

L'esecuzione dell'impianto solare e della sottostruttura soddisfa le direttive sui carichi delle norme specifiche sulle strutture portanti (norma SIA 261), delle direttive e delle istruzioni specifiche (AICAA). Vanno considerati almeno gli effetti della neve e del vento.

- sì no

L'esecuzione dei dispositivi di ritenuta della neve in caso di tetti inclinati (per prevenire lo scivolamento della neve dal tetto) soddisfa le direttive sui carichi delle norme specifiche sulle strutture portanti (norma SIA 261), delle direttive e delle istruzioni specifiche (AICAA).

- sì no nessun dispositivo montato

Informazioni sull'impianto solare

- impianto termico
 impianto fotovoltaico
 pannelli solari ibridi (impianto termico e fotovoltaico)
 impianto integrato nel tetto

- impianto posato sul tetto
 impianto accanto all'edificio
 impianto sull'edificio (facciata)
 impianto rialzato (tetto piatto)

Numero di moduli

Costi di realizzazione

**Impianto fotovoltaico
(produzione di elettricità)**

Potenza totale dell'impianto:

kW peak

Produzione annua attesa:

kWh/anno

Data della messa in esercizio:

Superficie totale dell'impianto:

m²

Colore della superficie assorbente:

 nero/scuro altro:

Colore dei telai:

 nero/scuro altro:

Contatto azienda elettrica:

 sì no

Impianto indipendente:

 sì no**Data della domanda:****Firme**

Istante:

Proprietario:

Progettista:

Allegati

- Relazione tecnica e descrizione del progetto.
- Ortofoto e indicazione dell'edificio oggetto d'intervento.
- Estratto planimetrico 1:500 o 1:1000 dell'edificio oggetto d'intervento.
- Documentazione fotografica dell'edificio oggetto d'intervento.
- Ortofoto con simulazione posa dei moduli fotovoltaici.
- Modello del pannello previsto e la potenza installata complessiva;
- Pianta del tetto con indicate le dimensioni e posizione dell'impianto;
- Una o più sezioni con dettaglio della posa, e misure, dei moduli fotovoltaici.

La procedura di annuncio si basa sul senso di responsabilità individuale del committente.

I progetti realizzati che non soddisfano le condizioni per gli impianti solari senza autorizzazione vengono sottoposti a posteriori a una procedura ordinaria per il rilascio dell'autorizzazione edilizia.

Ogni cambiamento approntato difforme rispetto alla documentazione allegata alla richiesta deve essere annunciato e di seguito verificato che rientri nelle normative vigenti.

Deve essere comunicato l'inizio e la fine dei lavori per certificare che la realizzazione dell'impianto è conforme alla richiesta presentata.