

Ai sensi dell'art. 7 della Legge sulla protezione antincendio i seguenti progetti sono soggetti all'obbligo del permesso da parte della polizia del fuoco	Esempi (elenco non esaustivo)
<i>Nuove costruzioni, costruzioni annesse, trasformazioni, ampliamenti nonché la destinazione ad altro scopo di edifici o parti di essi</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Nuova costruzione, costruzione annessa (anche sopraedificazione), trasformazione, ampliamento, destinazione ad altro scopo, risanamento termotecnico (anche risanamento del tetto) di case d'abitazione, garage, edifici industriali, fabbricati agricoli, attività di alloggio, edifici scolastici, negozi di vendita, edifici amministrativi, ecc. • Ristrutturazioni della cucina, ristrutturazioni del bagno all'interno dell'appartamento, ecc. • Sostituzione di porte di chiusura degli appartamenti, ecc. • Ampliamenti da parte dei locatari • Modifiche di destinazione d'uso/destinazioni ad altro scopo, p. es. da stalla a garage, da solaio a spazio abitativo, ecc. • Impianti tecnici d'aerazione • Impianti di trasporto • Piccole costruzioni e costruzioni provvisorie nonché costruzioni mobili
<i>Nuove costruzioni, ampliamenti e modifiche di installazioni tecniche e dispositivi tecnici di protezione antincendio</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Nuova costruzione oppure sostituzione di impianti termotecnici: riscaldamenti centrali, impianti di riscaldamento autonomo, pompe di calore, impianti di gas di scarico, ecc., anche caminetti esterni fissi con collegamento alla canna fumaria • Dispositivi antincendio tecnici
<i>Aziende, impianti e installazioni che servono alla produzione, alla lavorazione o al deposito di sostanze e merci a rischio di incendio o di esplosione</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Impianti a gas (impianti di serbatoi, scaldacqua istantanei, caminetti a gas, ecc.) • Deposito per bombole di gas
<i>Manifestazioni con particolare pericolo per persone, animali o oggetti</i>	<p>Grandi manifestazioni (open-air, carnevale, ecc.):</p> <ul style="list-style-type: none"> • eventi con una concentrazione di persone che supera la concentrazione di persone dei locali rilevante per la determinazione delle vie di fuga richieste; • eventi con attività che non sono coordinate con le vie di fuga dei locali; • eventi all'aperto a partire da 1000 persone, in tende oppure costruzioni mobili a partire da 300 persone.
<i>L'accensione di pezzi pirotecnici per scopi di svago (fuochi d'artificio) e a scopo commerciale</i>	<p>Accensione di pezzi pirotecnici per scopi di svago (fuochi d'artificio):</p> <ul style="list-style-type: none"> • categorie F2 e F3 → permesso da parte del Comune (p. es. girandole/vulcani fino a 750 g MEN, razzi fino a 500 g MEN, batterie pirotecniche fino a 1000 g MEN); • categoria F4 → esame preliminare da parte dell'Assicurazione fabbricati dei Grigioni e permesso da parte del Comune (composizioni di fuochi d'artificio e batterie pirotecniche che possono essere acquistate solo con il documento inerente all'utilizzo FWA e FWB).

Gli impianti fotovoltaici/impianti solari non sono soggetti all'obbligo di permesso, pertanto sussiste l'obbligo a inoltrare una dichiarazione di conformità per gli impianti su facciata → v. spiegazioni pagina seguente.

Impianti fotovoltaici/impianti solari su tetto o facciata

Un impianto fotovoltaico/impianto solare è principalmente un impianto elettrico. Da parte della protezione antincendio dell'Assicurazione fabbricati dei Grigioni non viene effettuato alcun esame del progetto riguardante l'impianto fotovoltaico/impianto solare **su tetto o facciata**.

Per un impianto fotovoltaico/impianto solare **su facciata** deve essere definito un responsabile GQ per la valutazione e il monitoraggio del progetto, conformemente al documento transitorio di Swissolar sulla «protezione antincendio di facciate fotovoltaiche retroventilate» Deve disporre della seguente formazione:

- edificio di altezza ridotta -> specialista della protezione antincendio riconosciuto dalla AICAA
- edificio di altezza media -> esperto della protezione antincendio riconosciuto dalla AICAA

I fabbricanti dell'impianto sono responsabili della progettazione dell'impianto secondo le regole tecniche.

È comunque necessario inoltrarci la seguente documentazione

*In caso di impianti fotovoltaici **su tetto o facciata**:*

- il modulo «Modulo di annuncio e autocertificazione» deve essere compilato dalla comunità dei proprietari e deve essere inoltrato al Comune (v. modulo su [www.gvg.gr.ch/it / Prevenzione / Download / Prevenzione danni elementari](http://www.gvg.gr.ch/it/Prevenzione/Download/Prevenzione_danni_elementari)).

*In aggiunta per impianti fotovoltaici **su facciata**:*

Edifici di altezza ridotta:

Il modulo «Dichiarazione di conformità per gli impianti fotovoltaici su facciate – classe 0», debitamente compilato, deve essere recapitato alla protezione antincendio dell'Assicurazione fabbricati dei Grigioni prima dell'inizio dell'installazione dell'impianto fotovoltaico.

Con la propria firma, i firmatari confermano le condizioni e le prescrizioni valide per la classe 0 del documento transitorio di Swissolar sulla «protezione antincendio di facciate fotovoltaiche retroventilate» (versione 1.00 del 26 ottobre 2023).

Edifici di altezza media:

Il modulo «Dichiarazione di conformità/Certificato antincendio semplificato per gli impianti fotovoltaici su facciate – classe 1», debitamente compilato, deve essere recapitato alla protezione antincendio dell'Assicurazione fabbricati dei Grigioni prima dell'inizio dell'installazione dell'impianto fotovoltaico.

Con la propria firma, i firmatari confermano le condizioni e le prescrizioni valide per la classe 1 del documento transitorio di Swissolar sulla «protezione antincendio di facciate fotovoltaiche retroventilate» (versione 1.00 del 26 ottobre 2023).

Per ulteriori informazioni consultare il sito [www.gvg.gr.ch/it / Prevenzione / Impianti fotovoltaici e protezione antincendio](http://www.gvg.gr.ch/it/Prevenzione/Impianti_fotovoltaici_e_protezione_antincendio).