

Domanda per un'autorizzazione relativa agli aggregati di combustione e ai depositi di combustibili nonché ai distributori di carburanti e ai serbatoi fissi di gas liquefatti

Avvertenza legge sull'energia:

L'attuazione della Legge sull'energia (LGE / 820.200, stato al primo gennaio 2021) rientra nella responsabilità del rispettivo comune di ubicazione del generatore di calore. Esso applica nell'ambito dell'obbligo di notifica le disposizioni relative all'energia rinnovabile in caso di sostituzione del generatore di calore. I documenti devono essere inviati direttamente al comune responsabile - sono scaricabili direttamente dal seguente link presso l'Ufficio dell'energia e dei trasporti: www.aev.gr.ch/IT/Efficienza-energetica/Applicazione/Sostituzione-del-generatore-di-calore

Dati sul fabbricato 1

Progetto di costruzione	<input type="checkbox"/> nuova costruzione	<input type="checkbox"/> annesso / ristrutturazione
Progetto (descrizione)	pronto per il collaudo a partire dal:	
Comune di ubicazione		
No. del fabbricato	(per le nuove costruzioni è sufficiente il no. della parcella)	no. parcella / diritto di superficie:
Via e no.		

Dati sul proprietario/richiedente 2

Proprietario del fabbricato (Cognome / nome)		
Strada		
NPA / luogo		
Telefono / posta elettronica		
Proprietario dell'impianto	<input type="checkbox"/> idem proprietario del fabbricato	<input type="checkbox"/> altri (compilare per favore i campi)
Cognome / nome		
Strada		
NPA / luogo		
Telefono / posta elettronica		
Indirizzo di fatturazione per le tasse	<input type="checkbox"/> idem proprietario del fabbricato	<input type="checkbox"/> idem proprietario dell'impianto
	<input type="checkbox"/> altri (compilare per favore i campi)	
Cognome / nome		
Strada		
NPA / luogo		
Richiedente (Cognome / nome)		
Strada		
NPA / luogo		
Incaricato / tel.		

Dati sull'impianto di combustione

3

Riscaldamento centrale <input type="checkbox"/> vecchio esistente <input type="checkbox"/> nuovo	<input type="checkbox"/> olio <input type="checkbox"/> combustibili solidi	<input type="checkbox"/> gas naturale <input type="checkbox"/> gas liquefatto	<input type="checkbox"/> pompa di calore con fluido refrigerante combustibile <input type="checkbox"/> pompa di calore con fluido refrigerante incombustibile Fluido refrigerante (p.e. R407C, R410A): Potenza (kW):
	<input type="checkbox"/> caldaia: <input type="checkbox"/> bruciatore:	kW: kW:	no. AICAA no. AICAA
Aggregati di combustione singoli <input type="checkbox"/> vecchio esistente <input type="checkbox"/> nuovo	<input type="checkbox"/> olio <input type="checkbox"/> combustibili solidi <input type="checkbox"/> gas <input type="checkbox"/> stufe a caminetto (quantità:) <input type="checkbox"/> B1 / <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> stufe (quantità:) <input type="checkbox"/> caminetti (quantità:) <input type="checkbox"/> B1 / <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> fornelli da cucina (quantità:)	No. AICAA: No. AICAA: No. AICAA: No. AICAA:	dichiarazione di prestazione (no. DoP): dichiarazione di prestazione (no. DoP): dichiarazione di prestazione (no. DoP): dichiarazione di prestazione (no. DoP):
	<input type="checkbox"/> imp. combustione costruito sul posto:		
Energie alternative <input type="checkbox"/> vecchio esistente <input type="checkbox"/> nuovo	<input type="checkbox"/> teleriscaldamento <input type="checkbox"/> impianto solare, potenza in kWp: : <input type="checkbox"/> impianto termico <input type="checkbox"/> impianto fotovoltaico <input type="checkbox"/> misto fotovoltaico/termico <input type="checkbox"/> altre / quali:		

Locale di installazione dell'impianto di combustione

4

Pareti esterne			
Pareti interne			
Soffitto			
Pavimento			
Porta	<input type="checkbox"/> nuova <input type="checkbox"/> esistente <input type="checkbox"/> EI 30	no. AICAA:	
Volume	m ³ :	Superficie di decompressione:	m ²
Aerazione del locale	<input type="checkbox"/> aerazione in estrazione naturale <input type="checkbox"/> sopra cm ² <input type="checkbox"/> sotto cm ²		
	<input type="checkbox"/> aerazione in estrazione artificiale <input type="checkbox"/> condotta di scarico per gas liquefatti Ø:		
	<input type="checkbox"/> impianto di rivelazione di gas prodotto:		
	<input type="checkbox"/> accesso al locale riscaldamento direttamente dall'esterno (oltre 600 kW al 2.° PI, oltre 1'200 kW al 1.° PI o al PT)		
	<input type="checkbox"/> rubinetto automatico di arresto del gas fuori dal locale di installazione		

Evacuazione dei gas combusti

5

Materiale	sezione trasversale: mm		
Classe temperatura T	resistente alla fuliggine: <input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no		
<input type="checkbox"/> No. AICAA <input type="checkbox"/> Dichiarazione di prestazione (no. DoP):	sacco della fuliggine: <input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no		
No. AICAA elemento di protezione antincendio (per es. muratura / vano):			
<input type="checkbox"/> altri raccordi, se si quali:			

Deposito di combustibile

6

(Questo settore è da compilare solo se è presente un deposito di combustibile)

Specificazione	Merce stoccata	Genere di posa	Tipo d'impianto/di contenitore
<input type="checkbox"/> impianto di deposito in una nuova costruzione <input type="checkbox"/> impianto di deposito in una vecchia costruzione <input type="checkbox"/> ampliamento dell'impianto di deposito	<input type="checkbox"/> benzina <input type="checkbox"/> olio diesel <input type="checkbox"/> olio riscaldamento <input type="checkbox"/> gas liquefatto: <input type="checkbox"/> propano <input type="checkbox"/> butano <input type="checkbox"/> biogas <input type="checkbox"/> combustibili solidi: <input type="checkbox"/> combustione a cippati <input type="checkbox"/> combustione a pellets <input type="checkbox"/> ceppi di legna	<input type="checkbox"/> armadio metallico <input type="checkbox"/> nel fabbricato <input type="checkbox"/> all'esterno (fuori terra) <input type="checkbox"/> posato in terra (sotterraneo): <input type="checkbox"/> 30 cm ricoperto <input type="checkbox"/> 50 cm ricoperto <input type="checkbox"/> 80 cm ricoperto	<input type="checkbox"/> sintetico (GFK) <input type="checkbox"/> sintetico (piccolo serbatoio) <input type="checkbox"/> serbatoio in acciaio <input type="checkbox"/> fusti piccoli <input type="checkbox"/> bombole per trasporto
Capacità / quantità depositata	<input type="checkbox"/> litri: <input type="checkbox"/> m ³ : <input type="checkbox"/> kg:		
Numero contenitori	quantità:		
Distributore/ numero colonne	quantità:		
Aerazione del locale	cm ² :		
Pareti esterne			
Pareti interne			
Soffitto			
Pavimento			
Porta	<input type="checkbox"/> nuova <input type="checkbox"/> esistente <input type="checkbox"/> EI 30 no. AICAA.:		

Per depositi di cippati e trucioli, apertura di svuotamento all'esterno; dimensione

Ubicazione, installazione e messa in funzione di un serbatoio fisso di gas liquefatto con una capacità di stoccaggio inferiore a 20 tonnellate

7

Localizzazione	vedi planimetria allegata e se necessario per la valutazione, il profilo del terreno		
Scopo dell'impiego del gas	<input type="checkbox"/> riscaldamento <input type="checkbox"/> acqua calda <input type="checkbox"/> cottura <input type="checkbox"/> centrale termoelettrica a blocco (CTEB) <input type="checkbox"/>		
Impianto per evaporatore	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no		
Ditta di gas liquefatti			
Produttore del serbatoio			
Numero di fabbricazione	Pressione d'esercizio ammessa: bar	Linea di sfogo delle valvole di sicurezza: <input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no	
Protezione contro la corrosione	<input type="checkbox"/> rivestimento <input type="checkbox"/> protezione catodica <input type="checkbox"/> serbatoio a doppio mantello		
Misure contro i danneggiamenti di origine meccanica	necessarie:	<input type="checkbox"/> protezione antiurto <input type="checkbox"/> protezione anti schiacciamento <input type="checkbox"/> recinzione	
	non necessarie:	<input type="checkbox"/>	
Misure contro il fuoco sotto al serbatoio fuori terra	<input type="checkbox"/> ≥ 2% pendenza		
Misure contro la propagazione e l'accumulazione di gas liquefatti	necessarie:	<input type="checkbox"/> ≥ 2% pendenza <input type="checkbox"/> coperchio-chiusino ermetico ai gas <input type="checkbox"/> tubo di sfogo	
	non necessarie:	<input type="checkbox"/>	

Misure contro l'effetto termico	Distanze di sicurezza secondo la direttiva CFSL 1941 gas liquefatti, parte I, cifra 3.2.2:	<input type="checkbox"/> rispettate, nessuna ulteriore misura necessaria <input type="checkbox"/> ridotte tramite le misure seguenti: <input type="checkbox"/> posa interrata <input type="checkbox"/> muro di schermatura
Oggetti circostanti <small>(per es.: casa d'abitazione, autorimessa, stalla, fabbrica, strada pubblica)</small>	Pericolosità per il vicinato <small>debole / media / elevata</small>	Distanza dell'oggetto <small>effettiva (m)</small>
	Impianto d'irroramento	<input type="checkbox"/> sì (portata superiore a 3 litri al minuto per m ²) <input type="checkbox"/> no

Allegati alla domanda:

- planimetria
- descrizione del serbatoio
- designazione del serbatoio

Osservazioni 8

Allegati alla domanda

Per la trasmissione, i documenti seguenti inerenti ai piani, ben leggibili, sottoscritti (committente, progettista), con indicazione dell'eventuale data di modifica (indice), devono essere inoltrati in 3 copie unitamente al formulario di domanda al Consiglio comunale o alla GVG divisione protezione antincendio:

- planimetria (estratto mappale) scala 1:500 rispettivamente 1:1'000, con indicazione delle distanze dai confini e dai fabbricati
- pianta e sezioni scala 1:100
 - situazione piano del locale riscaldamento (piano intero, non solo estratto) con alimentazione del combustibile, condotta dell'aria di combustione e impianto del camino / condotto dei gas di scarico
 - situazione del piano sopra al locale di riscaldamento con indicazione della destinazione d'uso e dell'impianto del camino / condotto dei gas di scarico
- piano di disposizione del locale di riscaldamento (pianta e sezione scala 1:50 rispettivamente 1:20) con indicazione del tipo e della potenza calorica della caldaia e del bruciatore
- documenti ulteriori per:
 - impianto di combustione per combustibili solidi: piano del deposito di combustibile o del silo
 - impianti industriali rispettivamente aziendali: descrizione dell'impianto

Indicazione:

Se fosse richiesta un'autorizzazione da parte del comune, dell'Ufficio per la natura e l'ambiente dei Grigioni (UNA) o di altri uffici, dovrà essere inoltrata separatamente la domanda di autorizzazione al rispettivo ufficio.

Firma del richiedente	
Luogo / data	