

Tramite il programma ProFrio2 si incentiva la sostituzione di impianti di refrigerazione con sistemi energeticamente efficienti. L'obiettivo di ProFrio2 e di ProKilowatt è di ottenere il massimo risparmio energetico possibile

### Domanda di contributo ProFrio

Tramite il programma ProFrio2 si incentiva la sostituzione di impianti di refrigerazione con sistemi energeticamente efficienti. L'obiettivo di ProFrio2 e di ProKilowatt è di ottenere il massimo risparmio energetico possibile con i mezzi a disposizione. Enerprice Partners AG si è impegnata a ottenere con ProFrio2 un risparmio totale cumulato di 50 GWh di energia elettrica. Per raggiungere tale obiettivo, ProFrio2 si concentra sugli impianti di climatizzazione e refrigerazione con potenziale di risparmio medio-alto.

Gli incentivi riguardano sia la sostituzione sia misure di ottimizzazione per impianti esistenti.

Il programma di incentivazione ha inizio il 1° ottobre 2017 e termina con l'esaurimento dei fondi a disposizione, ma in ogni caso al più tardi a fine settembre 2020.

Richiedente (impresa di refrigerazione)	Azienda	
	Esperto refrigerazione ProFrio	
	Via	
	NPA e Luogo	
	Telefono	
	E-Mail	

Beneficiario finale	Azienda	
	Persona di contatto	
	Via	
	NPA e Luogo	
	Telefono	
	E-Mail	
	Settore	

Si prega di segnare con una crocetta le misure per le quali si richiedono gli incentivi.

<b>Impianti sostitutivi:</b>	
Installazione di un impianto sostitutivo efficiente, con garanzia di prestazione	M1
<b>Ottimizzazione di impianti esistenti (piccole misure in base al controllo del freddo):</b>	
Integrazione modulo di sbrinamento	M2
Integrazione di un sistema di bloccaggio del compressore	M3
Sostituzione del compressore con un modello dotato di inverter	M4
Sostituzione della valvola di espansione termostatica con una elettronica	M5

Vogliate p.f. fornire alcune informazioni sull'impianto di refrigerazione sostitutivo, risp. da ottimizzare:

Informazioni sull'impianto	Dimensioni dell'impianto	kW <sub>Kälte</sub>		
	Applicazione (utilizzo) dell'impianto	Climatizzazione	Refrigerazione commerciale	Refrigerazione industriale
	Nome fabbricante			
	Nome modello			
	Numero di serie			
	Data prima messa in servizio			

Per le domande di incentivazione M1 la base di calcolo è rappresentata dai costi supplementari derivanti dalla scelta di un impianto di refrigerazione con un'efficienza energetica particolarmente elevata. Per il calcolo sono necessarie le seguenti informazioni aggiuntive:

<b>Informazioni sull'impianto standard</b>		
Consumo di energia (da calcolarsi secondo i criteri della garanzia di prestazione e le direttive della campagna "Efficienza per il freddo")		kWh / anno
Costi di investimento (dedotti sconti e abbuoni, IVA esclusa)		CHF
<b>Informazioni sull'impianto ad alta efficienza che si intende realizzare</b>		
Consumo di energia a calcolarsi secondo i criteri della garanzia di prestazione e le direttive della campagna "Efficienza per il freddo")		kWh / anno
Costi di investimento (dedotti sconti e abbuoni, IVA esclusa)		CHF

Per riservare il contributo di incentivazione, vi preghiamo di indicarci i tempi di realizzazione previsti.

Data inizio realizzazione	
Data fine realizzazione	

Per la procedura di richiesta, risp. per il versamento dei contributi, necessitiamo delle coordinate bancarie del beneficiario finale e, se esistente, del numero interno del progetto.

Conto beneficiario finale	Titolare del conto	
	IBAN	
	Betreff / Projekt-/ Referenznummer	

Con la mia firma confermo, anche a nome del beneficiario finale, la veridicità delle informazioni e l'accettazione delle condizioni. In particolare, confermo che

	Il beneficiario finale è informato sulla presente richiesta e sulle condizioni di incentivazione.
	L'intervento non è ancora stato commissionato.
	L'impianto non riceve alcun altro finanziamento da altri programmi di incentivazione ed esso non rientra in una convenzione di riduzione con la Confederazione o il Cantone.
	Anche dopo ottenimento di una decisione favorevole, può essere effettuata una riduzione degli incentivi o può essere richiesta la restituzione degli stessi. Ciò in particolare se i costi e/o i consumi effettivi dell'impianto realizzato si discostano dai dati forniti tramite la richiesta.
	Che si tratti di un sistema sostitutivo, vale a dire che viene sostituito un sistema esistente.

Luogo:

Data:

Firma: \_\_\_\_\_

**Allegati:**

Copia del certificato "Esperto di refrigerazione ProFrio" della SVK/ATF (M1-M5)

Copia della garanzia di prestazioni compilata (solo per interventi M1)

Dati sull'impianto di refrigerazione standard (solo per interventi M1)

- Copia del calcolo del consumo di energia elettrica
- Copia dell'offerta

Dati sull'impianto di refrigerazione energeticamente efficiente (solo per interventi M1)

- Copia del calcolo del consumo di energia elettrica
- Copia dell'offerta

## Condizioni per sovvenzioni ProFrio2

1. La domanda del contributo di incentivazione deve pervenire ed essere approvata da parte di Enerprice prima che il beneficiario finale commissioni l'intervento incentivabile. Richieste riguardanti impianti o misure già realizzati non possono essere considerate.
2. La domanda di sovvenzioni viene allestita da ditte del settore della refrigerazione. Vengono considerate unicamente domande compilate da un esperto di refrigerazione ProFrio. A tal fine è indispensabile che almeno un dipendente dell'impresa di refrigerazione abbia precedentemente seguito un corso di formazione della Schweizerischen Verein für Kältetechnik (SVK) / ATF – Associazione ticinese frigoristi (Campagna efficienza per il freddo). Per singoli casi, Enerprice può concedere deroghe a tale condizione se è possibile dimostrare le competenze professionali in materia.
3. Gli impianti per i quali non sussiste un potenziale di risparmio energetico rilevante e quelli che non soddisfano le condizioni del programma non hanno diritto alle sovvenzioni. Non sussiste alcun diritto giuridico alle sovvenzioni.
4. Per poter essere sovvenzionato l'impianto deve avere una potenza frigorifera minima di 5 kW. Più impianti sotto i 5 kW installati nello stesso locale tecnico, sono considerati un unico impianto.
5. Gli impianti devono essere conformi alle esigenze legali attualmente in vigore (in part. ORRPChim).
6. I contributi sono limitati per intervento e classe dimensionale. Le richieste ed i contributi saranno valutati e concessi secondo l'ordine di ricezione delle domande.
7. Per stabilire l'ammontare della sovvenzione vale quanto segue:
  - a. Nel caso di sostituzione di impianti esistenti e di allestimento della garanzia di prestazioni (M1) l'ammontare della sovvenzione viene calcolato caso per caso. Il contributo si basa sui costi supplementari (differenza di costo tra impianto standard e impianto efficiente), il tempo di recupero dell'investimento (Payback) e l'ammontare dell'investimento.
  - b. Nel caso di ottimizzazione di impianti esistenti (M2-M5) la sovvenzione è un importo forfettario in funzione delle classi di potenza (piccoli: 5-39 kW; medi 40-120 kW, grandi > 120 kWfrigo.)
8. I criteri di ammissibilità e gli importi dei contributi potranno essere adeguati in qualsiasi momento alle circostanze correnti (ad esempio, lo sviluppo del mercato, variazioni di norme). L'adeguamento è effettuato previa consultazione con ProKilowatt.
9. Relativamente agli obblighi IVA, il contributo ProFrio è una sovvenzione e come tale non è soggetto a IVA (v. Art. 18 cpv. 2 Bs a. Legge IVA, Art. 29 Ordinanza sull'IVA).
10. Una doppia sovvenzione degli interventi da parte di soggetti incentivanti come Confederazione, Cantoni, Comuni, imprese fornitrici di energia elettrica e ProKilowatt non è ammessa. Fra questi rientrano in particolare, ma non esclusivamente, progetti o programmi di soggetti incentivanti come Confederazione, Cantoni, comuni, imprese di approvvigionamento energetico, ProKilowatt, Fondazione per la protezione del clima e la compensazione di CO2 (KliK).  
Gli interventi non possono essere parte di una convenzione per la riduzione di CO2 o degli articoli sui grandi consumatori dei Cantoni.

## 11. Procedura

- a. L'esperto di refrigerazione inoltra la richiesta di sovvenzione a Enerprice.
- b. Enerprice verifica la richiesta e stabilisce l'ammontare della sovvenzione. In seguito, il contributo sarà garantito, con riserva, da parte di Enerprice.
- c. Enerprice può effettuare delle misurazioni presso il beneficiario finale prima della realizzazione delle misure. Le misurazioni vengono in seguito ripetute dopo l'attuazione degli interventi, per verificare i risparmi sui consumi elettrici.
- d. Al termine dei lavori l'esperto di refrigerazione notifica a Enerprice la fine dei lavori tramite un apposito formulario e fornisce i necessari giustificativi.
- e. Enerprice verifica se gli investimenti indicati ed i risparmi sui consumi elettrici sono stati realizzati. In caso di verifica con esito positivo viene allestita una decisione di sovvenzionamento vincolante.
- f. I lavori devono iniziare entro sei mesi dalla domanda del contribuente. I lavori devono terminare ed essere annunciati entro 12 mesi.
- g. A scadenze semestrali Enerprice annuncia i progetti terminati a ProKilowatt. Dopo verifica e approvazione le sovvenzioni vengono versate a Enerprice.
- h. In seguito Enerprice inoltra le sovvenzioni ai destinatari finali. Enerprice non versa preventivamente alcun contributo. Il pagamento dei contributi da Enerprice all'impresa di refrigerazione specializzata può richiedere fino a nove mesi di tempo.

## 12. Misurazioni di controllo e documentazione del progetto

- a. Enerprice si riserva il diritto di eseguire verifiche in loco presso i beneficiari finali. Sia prima che dopo la realizzazione delle misure possono essere effettuate delle misurazioni di verifica.
- b. È necessario fornire la documentazione sul calcolo dei consumi elettrici e sulle offerte. L'impresa di refrigerazione deve essere in grado di provare in ogni momento i dati indicati.
- c. La domanda di contributo deve essere compilata in ogni sua parte in modo veritiero e corretto. Le domande di contributo incomplete non saranno prese in considerazione fino al loro completamento.

## 13. Apponendo la firma sulla domanda di contributo, si conferma l'esattezza delle informazioni, e di aver letto e di accettare le condizioni della sovvenzione.