



Gare pubbliche per misure efficienti sotto il profilo energetico nel settore dell'elettricità – l'essenziale in breve per le gare pubbliche indette per i programmi

Che cosa sono le gare pubbliche?

Le gare pubbliche nel settore elettrico costituiscono uno strumento per promuovere l'efficienza nel settore dell'energia elettrica finanziato tramite un fondo che sostiene le misure di efficienza energetica caratterizzate dal miglior rapporto costi-benefici dei fondi di sostegno nell'ambito di una procedura di gara (asta). Le gare pubbliche vengono indette almeno una volta all'anno.

Quali programmi beneficiano dei contributi finanziari?

Le gare pubbliche si suddividono in programmi e progetti. I progetti comprendono una o più misure efficienti sotto il profilo energetico nel settore dell'energia elettrica che un soggetto (il titolare del progetto) realizza presso di sé.

Con programmi si intendono invece programmi di incentivazione che mirano a realizzare una riduzione del consumo di energia elettrica di apparecchi, impianti, veicoli ed edifici. I programmi comprendono di regola più singole misure e mirano a un cambiamento di comportamento da parte di gruppi target selezionati. I programmi di incentivazione abbinano tipicamente contributi finanziari a favore di applicazioni efficienti sotto il profilo energetico con servizi di informazione e di consulenza. La promozione di misure di non-investimento è associato al collocamento necessario. I programmi possono inoltre includere, a titolo complementare, misure mirate, volte ad abbattere barriere di natura strutturale, organizzativa e giuridica.

I principali requisiti fissati per i programmi volti ad incrementare l'efficienza energetica sono:

- La riduzione del consumo di elettricità viene realizzato tramite misure di efficienza energetic.
- L'attuazione delle misure e la riduzione del consumo di elettricità hanno luogo in Svizzera.
- Il programma è addizionale.

Questo criterio è soddisfatto se non sussiste alcun obbligo legale alla realizzazione delle misure di efficienza energetica, se il programma e/o le misure previste non sono ancora state attuate nella stessa misura, se in mancanza del contributo finanziario richiesto le misure previste non verrebbero realizzate, o non verrebbero realizzate nella stessa misura, e se i clienti finali non attuerebbero di norma le misure di efficienza energetica auspiccate in mancanza delle prestazioni offerte dal programma a causa dell'esistenza di impedimenti.

- Nel quattoro round di gare pubbliche il contributo finanziario richiesto per i programmi ammonta ad almeno 150'000 CHF. Il contributo finanziario massimale è di 1 milione CHF.
- La durata dei programmi è in genere limitata a tre anni.



- La riduzione del consumo di energia elettrica deve poter essere dimostrata dai responsabili del programma. Le basi per provare i risparmi di energia elettrica realizzabili sono disponibili o possono essere elaborate.

Chi può presentare una proposta?

I programmi possono essere presentati da enti pubblici o privati, ad esempio imprese, privati, la pubblica amministrazione o consorzi composti da più organizzazioni.

Possono presentare proposte di programmi soggetti che già attuano programmi di incentivazione che mirano a realizzare una riduzione del consumo di elettricità. I programmi presentati devono tuttavia essere sviluppati in aggiunta ai programmi di incentivazione già esistenti (criterio di addizionalità). Una riduzione dei mezzi finanziari assegnati a un responsabile per programmi di incentivazione già esistenti per effetto delle gare pubbliche (cosiddetto effetto di spiazzamento) non è tollerata.

A quanto ammonta il contributo finanziario a favore di un programma?

L'entità del contributo finanziario richiesto è determinata dai richiedenti. In termini di efficacia dei costi del contributo finanziario espressa in centesimi/kWh per unità di energia risparmiata, il contributo richiesto diventa un elemento competitivo determinante nell'ambito dell'asta. La richiesta di un contributo troppo elevato può far sì che il programma non si aggiudichi i sussidi, poiché vengono promossi unicamente i programmi con un buon rapporto costi-benefici.

Quale procedura è prevista per la presentazione dei programmi? Quando possono essere presentati i programmi?

L'UFE ha incaricato la società CimArk SA di Sion, in qualità di organo indipendente, della realizzazione operativa delle gare.

L'organo indipendente pubblica il bando di gara con tutte le scadenze rilevanti. I responsabili del programma formulano la loro proposta secondo le direttive e i modelli definiti nel bando e la presentano all'organo indipendente.

Che cosa deve contenere una proposta di programma?

Insieme alla proposta di programma deve essere presentato anche un concetto che comprende le seguenti informazioni:

- l'idea del programma (prospetto del programma) ;
- descrizione della situazione iniziale (operatori di mercato, efficienza o potenziali di risparmio, barriere, ecc.) ;
- obiettivi e misure (pubblico di riferimento, prestazioni, cambiamenti di comportamento perseguiti, entità della riduzione del consumo di elettricità, effetti collaterali) e logica del impatto ;
- organizzazione e finanziamento (responsabili, comunicazione, attuazione del programma, costi, finanziamento) ;



- prova dell'addizionalità ;
- valutazione dell'impatto (evoluzione di riferimento, eventualmente analisi del mercato) ;
- monitoraggio;
- rischi legati al programma (incertezze e fattori di rischio).

Come si svolge la procedura di assegnazione?

Il criterio determinante è l'efficacia dei costi, o il rapporto costo-utilità (ct./kWh) dei fondi di sostegno di ProKilowatt con una ponderazione di 60%. Gli altri criteri sono i rischi dell'attuazione con una ponderazione di 30% e l'impatto innovativo e di stimolo, con una ponderazione di 10%.

Dove posso ottenere ulteriori informazioni?

Tutte le altre informazioni rilevanti sono contenute nella direttiva di attuazione concernente le gare pubbliche pubblicata sul sito www.bfe.admin.ch. Le informazioni relative alle gare e alle condizioni per la presentazione delle offerte sono direttamente accessibili sul sito www.prokilowatt.ch.

27.11.2012/UFE/CimArk