



Scheda informativa per i promotori di progetti

Regioni-Energia

Con il programma Regione-Energia, inserito nel più ampio programma «SvizzeraEnergia per i Comuni», l'Ufficio federale dell'energia promuove le attività intercomunali in linea con la Strategia energetica 2050 e l'Accordo sul clima di Parigi. L'obiettivo è pianificare e promuovere in modo mirato a livello regionale le energie rinnovabili e le misure per l'efficienza. Il programma si rivolge sia alle aree rurali che urbane.

Sintesi

- Possono partecipare le Città e i Comuni svizzeri membri di un'associazione intercomunale nonché associazioni e organizzazioni con un coinvolgimento diretto di Città e Comuni che desiderano attuare singoli progetti.
- Le Regioni-Energia ricevono da 30 000 a 50 000 CHF per progetti di attuazione, da 1 a 3, relativi ai campi d'azione prioritari di SvizzeraEnergia, ma al massimo il 40 per cento dei costi totali.
- Particolarmente graditi sono i progetti dei temi chiave «Zero Netto | Energia invernale» o «Micromobilità».
- Il termine ultimo di presentazione è il 30 giugno 2025. Le Regioni-Energia selezionate potranno attuare i propri progetti dal 1° gennaio 2026 all'ottobre 2027.

La presente scheda informativa contiene le condizioni quadro del programma di promozione «Regione-Energia» e illustra le basi formali per la presentazione delle domande.

Condizioni di partecipazione

Possono beneficiare degli incentivi:

- Città e Comuni facenti parte di un **ente intercomunale esistente** costituita da almeno tre Città o Comuni. In linea di principio, questi devono presentare un'unità geografica. Le eccezioni devono essere motivate.
- Associazioni e organizzazioni con un coinvolgimento diretto di Città e Comuni (ad es. parchi naturali, consorzi, ecc.).
- Associazioni o organizzazioni intercomunali che dispongono di un massimo di tre idee per progetti di attuazione al fine di concretizzare i propri obiettivi di politica energetica e climatica attraverso misure specifiche.

Obiettivi del programma

Il programma di promozione «Regione-Energia» 2025 si rivolge a Città e Comuni che attuano progetti in linea con la Strategia energetica 2050. I [campi d'azione prioritari della strategia SvizzeraEnergia](#) tra cui scegliere comprendono:

- Efficienza energetica negli edifici
- Energie rinnovabili
- Mobilità
- Processi industriali e servizi

Per il ciclo di promozione progetti 2026/2027, SvizzeraEnergia per i Comuni ha definito due **temi chiave**. Particolarmente graditi sono i progetti riguardanti i temi chiave «**Zero Netto | Energia invernale**» e «**Micromobilità**». I dettagli sui temi chiave sono presentati nell'allegato.

Strumenti di promozione del programma

Sostegno finanziario di progetti nel 2026 e 2027 per un ammontare di **min. 30 000.- e max. 50 000.- CHF**, ma **non più del 40 %** dei costi totali del progetto.

Condizioni per la presentazione delle domande

1. I requisiti istituzionali posti alle Regioni-Energia

Requisiti minimi per accedere agli incentivi

- Unità geografica della Regione. Le eccezioni devono essere motivate.
- Collaborazione dichiarata tra le Città e i Comuni partecipanti nel settore dell'energia (ad es. accordo di collaborazione [Letter of Intent] nel settore dell'energia, statuti, elenco delle Città e dei Comuni aderenti all'ente intercomunale, verbale della decisione dell'assemblea dei delegati o del comitato direttivo ecc.).
- Garanzia della base finanziaria dell'ente intercomunale (giustificativo, ad es. tramite il budget della Regione-Energia).
- Nel caso di progetti per la mobilità indicare anche un responsabile specifico.
- **Opzionale:** bilancio energetico aggiornato per l'intero perimetro dell'ente intercomunale (risalente al massimo ai cinque anni precedenti) e linee guida da questo ricavate con obiettivi qualitativi e quantitativi (se non disponibile: vedi progetti presentati).

2. Requisiti dei progetti

Requisiti minimi

- Dal punto di vista dei contenuti, i progetti devono essere incentrati su misure nei campi d'azione prioritari, ovvero efficienza energetica negli edifici, energie rinnovabili, mobilità, nonché processi industriali e servizi.
- I costi di progetto noti o prevedibili, incluse le offerte o i capitolati d'onori per i bandi di gara, devono essere riportati in modo chiaro nell'offerta. Possono essere computati anche i costi interni dei promotori dei progetti.
- Al momento della presentazione della domanda, il finanziamento minimo del 60 per cento dei restanti costi di progetto da parte del promotore deve essere garantito in modo completo e ricostruibile.

Progetti che danno diritto al contributo

I contributi possono essere richiesti per (in arancione): l'elaborazione di basi, concetti, studi preliminari e analisi di fattibilità riguardanti progetti per edifici, mobilità e infrastrutture nonché servizi di monitoraggio e di ottimizzazione, come pure per misure accompagnatorie di comunicazione e sensibilizzazione. Gli investimenti per la costruzione e l'esercizio di infrastrutture non possono ottenere il contributo (in blu).



→ Trovate spunti per possibili progetti in allegato e sul nostro sito web nella [banca dati dei progetti](#).

Progetti che non danno diritto al contributo

- Progetti che possono essere realizzati anche senza il sostegno federale.
- Progetti che ricevono già contributi specifici dall'UFE, da SvizzeraEnergia per i Comuni o da altri uffici federali (doppio finanziamento).
- Progetti che si sovrappongono con altre offerte della Confederazione/dei Cantoni oppure con altri programmi sostenuti dalla Confederazione/dai Cantoni (ad es. Programma Edifici, RIC, programmi di ricerca dell'UFE, programma Modelli di mobilità sostenibile nei Comuni MOMOSO, KliK, promozione nel quadro del modello d'incentivazione armonizzato dei Cantoni attualmente in vigore HFM ecc.).
- Progetti che promuovono misure già implementate o avviate (progetti avviati prima della decisione sull'aggiudicazione).
- Progetti richiesti dalle legislazioni cantonali.
- Investimenti edili (riguardanti edifici, sostituzione di apparecchi, illuminazione stradale, infrastruttura di ricarica ecc.) e acquisto di nuovi veicoli.
- Studi di fattibilità nel settore del teleriscaldamento (progettazione e dimensionamento della rete di teleriscaldamento, progettazione dell'allacciamento, strutturazione tecnica della rete).
- Progetti che riguardano esclusivamente:
 - licenze software o sviluppi di applicazioni nel settore informatico;

- misure di comunicazione e sensibilizzazione.

Per qualsiasi domanda contattate la Hotline (v. ultima pagina).

Criteri di valutazione

A livello istituzionale

- Grado di organizzazione della Regione-Energia.
- Copertura con i progetti presentati del perimetro della Regione-Energia (unità geografica).

A livello di progetto

- Entità e qualità degli effetti prevedibili del progetto, in particolare riguardo a efficienza energetica, energie rinnovabili e riduzione della CO₂.
- Qualità dei progetti in termini di contenuto e descrizione dei progetti.

Formalità per la presentazione della candidatura

La candidatura del progetto, completa e firmata, allegati inclusi, va trasmessa entro i termini previsti tramite il [tool di presentazione delle candidature](#).

Nel tool trovate le informazioni per la presentazione delle candidature. Eventuali quesiti potranno essere chiariti in occasione del webinar del 18 marzo 2025. Per chiarimenti sui singoli casi contattate la Hotline.

Disposizioni riguardanti la presentazione della candidatura

- La candidatura deve essere compilata integralmente in tedesco, francese o italiano, allegati inclusi.
- Le candidature tardive o incomplete non vengono considerate.
- Le Città e i Comuni devono fare parte di un ente intercomunale esistente di almeno tre Città o Comuni. Questi devono presentare un'unità geografica. Le eccezioni devono essere motivate.

Panoramica dei documenti e giustificativi richiesti

- Budget di progetto firmato (modello Excel)
- Documentazione della candidatura firmata (stampata dal tool)
- Budget Regione-Energia per gli anni 2026/2027
- Impegno formale relativo alla cooperazione per gli anni 2026/2027
- Bilancio energetico e linee guida (opzionale)
- Necessario giustificativo cantonale per i progetti nel settore del «riscaldamento a legna»

Modalità di assegnazione

- A decidere in merito all'accettazione delle candidature è una giuria formata da specialisti.
- Per ogni periodo del programma possono ottenere il contributo fino a 25 Regioni-Energia.
- Per ogni Regione-Energia il contributo è concesso **per uno, al massimo 3, progetti**.
- Trattandosi di un bando di concorso, SvizzeraEnergia selezionerà tra le domande 2025 i progetti con la migliore valutazione in base ai criteri definiti.
- SvizzeraEnergia si riserva il diritto di ridurre l'importo richiesto o di non concedere il sostegno a un progetto di attuazione.
- Entro quattro mesi dalla relativa data di inoltro, i richiedenti ricevono una decisione scritta in merito a un eventuale contributo.
- Non sussiste alcun diritto al sostegno.
- Le vie legali sono escluse

Scadenze

Inizio presentazione candidature	1° marzo 2025
Webinar sui programmi di promozione	18 marzo 2025
Scambi di esperienze regionali	
Svizzera italiana	1° aprile 2025
Svizzera tedesca	3 aprile 2025
Svizzera romanda	8 aprile 2025
FAQ online sulla presentazione delle candidature	17 giugno 2025
Termine di presentazione delle candidature	30 giugno 2025
Feedback dell'UFE sulla decisione di finanziamento	31 ottobre 2025
Avvio del progetto	1° gennaio 2026
Presentazione rapporto intermedio e fattura	31 ottobre 2026
Conclusione del progetto, presentazione rapporto finale e fattura	31 ottobre 2027

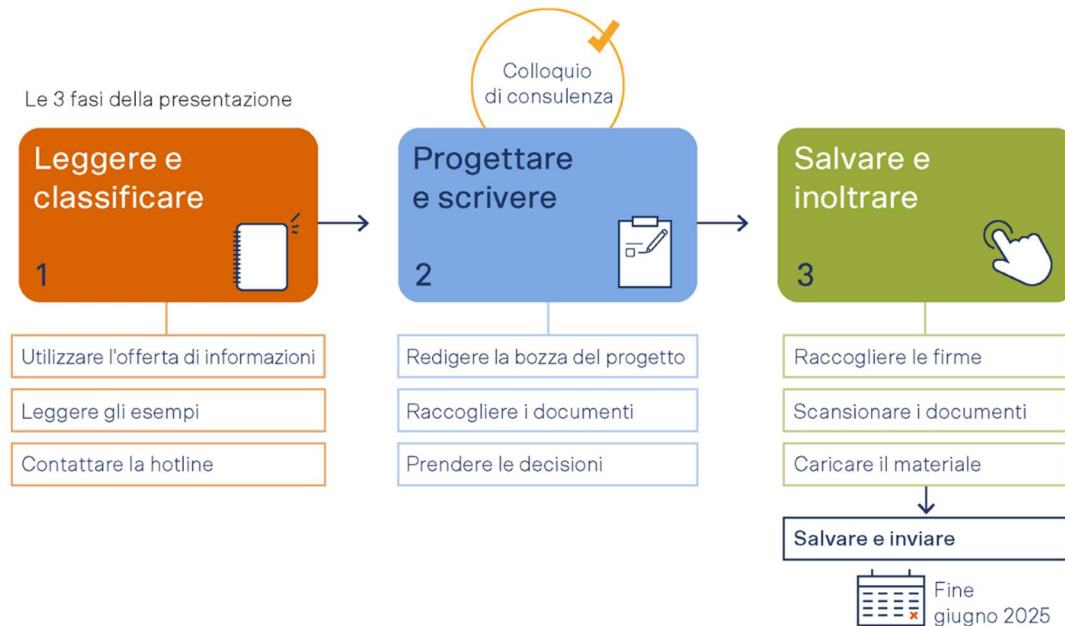
I progetti devono essere conclusi entro le scadenze indicate, ivi compreso l'inoltro delle relative fatture. I pagamenti di sovvenzioni per i quali non è disponibile una documentazione completa nei rispettivi anni civili non possono più essere presi in considerazione e decadono irrevocabilmente. Non sono ammesse proroghe dei termini.

Domande

Per qualsiasi domanda contattate la
Hotline SvizzeraEnergia: 0848 444 444

Allegato

Processo di presentazione delle domande



Temi chiave 2025

Nell'ambito della promozione progetti 2025 sarà data priorità ai temi chiave «Zero Netto | Energia invernale» o «Micromobilità». Si applicano le condizioni di presentazione delle domande illustrate alle pagine 2 e 3.

Tema «Zero Netto | Energia invernale»

L'ottimizzazione energetica invernale svolge un ruolo decisivo nel raggiungimento degli obiettivi dello «Zero Netto» della Svizzera. A causa del suo aumento nella stagione invernale, è importante ridurre in generale il fabbisogno energetico e soddisfarlo per quanto possibile con energie rinnovabili. Ciò contribuisce in modo sostanziale all'attuazione della Strategia energetica 2050. Per ottenere progressi significativi verso il saldo netto pari a zero, il restante fabbisogno energetico deve essere coperto il più possibile in modo CO₂ neutrale e con elettricità rinnovabile. Le tecnologie e gli impianti di produzione dovrebbero essere sviluppati e utilizzati in modo mirato, così da poter essere configurati in maniera ottimale per la produzione di elettricità in inverno. Anche gli accumulatori stagionali, che immagazzinano calore rinnovabile in estate e lo rilasciano in inverno, possono contribuire ad attenuare i picchi del fabbisogno.

Questa ottimizzazione dell'energia invernale riduce inoltre la dipendenza dalle importazioni e rafforza la sicurezza dell'approvvigionamento.

Per contribuire in modo significativo al raggiungimento dell'obiettivo nazionale del saldo netto delle emissioni pari a zero, nell'ambito della promozione progetti 2025 le Regioni sono invitate a presentare progetti su questo tema chiave. Vengono sostenuti i progetti che contribuiscono all'ottimizzazione dell'energia invernale e quindi al

raggiungimento dell'obiettivo del saldo netto pari a zero nella regione in questione. Di seguito trovate alcuni esempi di progetti.

A) Produzione invernale di energia elettrica. Sviluppo di piani per aumentare la produzione invernale di elettricità sul territorio regionale:

- Studi di fattibilità e analisi del potenziale per impianti eolici e basati su altre tecnologie che producono elettricità da fonti rinnovabili, soprattutto in inverno.
- Analisi del potenziale e della fattibilità per la commercializzazione dell'elettricità prodotta localmente in inverno, che può essere acquistata ai produttori (di energia eolica) locali dai fornitori di energia regionali. In questo modo la Regione può beneficiare della produzione locale di elettricità, aumentando nel contempo l'accettazione degli impianti di produzione da parte degli abitanti.
- Studi di fattibilità per ottimizzare l'orientamento degli impianti fotovoltaici, esistenti e nuovi, massimizzando l'apporto solare quando il sole è più basso sull'orizzonte, con un angolo di inclinazione più elevato, rispetto alla verticale, in particolare in corrispondenza delle facciate.
- Studi di fattibilità e/o sviluppo di misure per la riduzione dei tempi di permanenza della neve sui tetti dotati di impianti fotovoltaici.

B) Riduzione del fabbisogno energetico invernale. Sviluppo di piani per la riduzione del fabbisogno energetico nei mesi da dicembre a marzo:

- Analisi del potenziale e studi di fattibilità per la sostituzione di riscaldamenti elettrici.
- Analisi del potenziale, studi di fattibilità e sviluppo di misure di ottimizzazione per la riduzione del fabbisogno di energia invernale (ad es. piani di risanamento, studi di ottimizzazione dell'esercizio o simili).

C) Accumulo di calore stagionale. Sviluppo di piani per accumulare il calore in eccesso d'estate e utilizzarlo in inverno:

- Analisi del potenziale e studi di fattibilità per l'accumulo di calore in eccesso d'estate fino all'inverno (mediante rigenerazione di sonde geotermiche, accumulatori termici ecc.).

Tema chiave «Micromobilità»

Considerata l'elevata quota di emissioni di CO₂ generata dai trasporti, SvizzeraEnergia si concentra sul campo d'azione «Mobilità». Oltre all'elettrificazione dei veicoli, lo sviluppo di misure basate sulla «strategia»¹ per trasferire il traffico verso modalità di trasporto più efficienti dal punto di vista energetico è un fattore decisivo per la decarbonizzazione del sistema dei trasporti.

Le Regioni svolgono un ruolo importante nello sviluppo di una mobilità efficiente dal punto di vista energetico, motivo per cui nella promozione progetti 2025 è stato scelto il tema chiave «Micromobilità». Questa categoria comprende gli spostamenti con

¹ Il principio 4 V consiste nell'evitare il traffico, movimentare, collegare e gestire in modo sostenibile.

mezzi senza motore elettrico, come le classiche **biciclette**, e gli spostamenti con alcuni mezzi con motore elettrico, quali possono essere **S-pedelec, cargo bike, monopattini elettrici o non elettrici** ecc.

Nell'ambito della promozione progetti vengono sostenuti in particolare i progetti volti a rafforzare, promuovere e aumentare nella Regione l'utilizzo di mezzi di peso non superiore a 450 kg, azionati da forza muscolare o elettrica e la cui velocità massima non supera i 45 km, per quanto riguarda:

- l'utilizzo privato e la condivisione (sharing) di questi mezzi da parte della popolazione e/o
- la logistica² di una Regione.

Di seguito sono riportati alcuni esempi di progetti.

A) Analisi della situazione attuale, del fabbisogno potenziale e/o di una strategia operativa: le Regioni analizzano l'utilizzo/la domanda attuali e/o futuri e/o il potenziale nel settore della condivisione o della logistica. Stabiliscono obiettivi e orientamenti strategici con misure dettagliate.

- Analisi del fabbisogno e dei requisiti di condivisione della micromobilità in una Regione
- Sviluppo e attuazione di piani di misurazione del traffico relativo alla micromobilità / raccolta e analisi di dati relativi alla micromobilità
- Sviluppo e attuazione di misure e piani per la promozione del traffico legato alla micromobilità in edifici e aree esistenti o di nuova costruzione (nel settore pubblico, nelle aziende o nelle scuole)
- Studi sull'attuazione di possibili regolamentazioni per il possibile impiego della micromobilità in una determinata Regione
- Studi sul potenziale/l'introduzione/l'utilizzo di mezzi per la logistica di una Regione

B) Progettazione e fattibilità: in uno studio di pianificazione e/o fattibilità si analizza come procedere e cosa è necessario per un'attuazione efficace.

La micromobilità può e continuerà a utilizzare anche le piste ciclabili e le corsie di marcia (traffico misto). Pertanto, è importante analizzare l'infrastruttura ciclabile o le corsie di marcia esistenti. Lo studio di pianificazione e/o di fattibilità stabilisce le basi e le fasi concrete per l'attuazione di un piano di micromobilità. Lo studio di pianificazione o di fattibilità individua i potenziali, i presupposti e i requisiti dell'infrastruttura o delle offerte di sharing per gli immobili comunali. Il sostegno finanziario è limitato allo studio e non comprende costi infrastrutturali (cfr. pag. 3 «Progetti che danno diritto al contributo»).

- Analisi e riflessioni sulle infrastrutture esistenti (adeguatezza, possibili miglioramenti, possibili conflitti legati all'utilizzo condiviso)

² Con questo termine si intende la logistica urbana che comprende tutte le attività legate alla fornitura e alla distribuzione di merci nei grandi centri abitati, al fine di garantire le attività commerciali e lo sviluppo economico del nucleo urbano.

- Analisi dei punti deboli e sviluppo di piani d'azione con possibili miglioramenti dell'infrastruttura ciclistica (ad es. colmare le lacune nella rete, incroci pericolosi ecc.) nella sfera d'influenza della Regione
- Sviluppo di basi di pianificazione (piani parziali/di riferimento, piani di rete ecc.) e masterplan per l'utilizzo/la promozione della micromobilità
- Studio delle infrastrutture necessarie a livello logistico di una Città
- Studio delle infrastrutture necessarie a livello di utilizzo condiviso

C) Informazione e consulenza: parallelamente all'attuazione del progetto, le Regioni-Energia attuano misure di comunicazione per informare, sensibilizzare e mobilitare la popolazione o determinati gruppi target sulla mobilità efficiente dal punto di vista energetico.

- Pianificazione e realizzazione di campagne per la promozione di una mobilità efficiente dal punto di vista energetico (ad es. bicicletta)
- Sviluppo e implementazione di applicazioni (app) per l'attuazione della micromobilità

Nota: le prestazioni di progetto che non beneficiano di contributi nel quadro dei programmi d'agglomerato (p. es. ulteriori misure di comunicazione e sensibilizzazione) possono essere sostenute nell'ambito del finanziamento dei progetti.

Esempi di progetti che danno diritto al contributo (elenco non esaustivo)

Oltre ai temi chiave possono essere presentati progetti relativi ai campi d'intervento prioritari di SvizzeraEnergia (v. obiettivi del programma a pag. 2). Per avere un'idea dei tipi di progetti ricercati, di seguito riportiamo alcuni esempi. Ulteriori idee di progetto sono disponibili nella banca dati dei progetti su local-energy.swiss.

Per eventuali chiarimenti sui singoli casi non esitate a contattarci.

Offerte di ottimizzazione energetica per terzi

- «Ökokompass» per le PMI
- Utilizzo di Building Information Modeling (BIM) per il risanamento di infrastrutture con potenziale di risparmio energetico
- Creazione di piattaforme di informazione e consulenza e possibilità di incentivazione per diversi gruppi di utenti nel settore energetico
- Modelli di partecipazione per impianti di produzione di energia rinnovabile

Ottimizzazione dell'infrastruttura energetica comunale

- Valutazione e realizzazione di centrali sulla rete dell'acqua potabile
- Gestione ottimizzata delle reti di canalizzazioni
- Creazione di reti di sensori nel settore energetico e ambientale ai fini del controllo e della sorveglianza
- Piani e progetti pilota nel settore dello stoccaggio locale (calore, elettricità, freddo)
- Applicazioni di smart metering
- Ottimizzazioni d'esercizio esistenti (impiego di comandi automatizzati mediante IA)

Altri progetti di mobilità

- Stesura di una strategia per la pianificazione della mobilità sostenibile nella Regione
- Analisi e piani di promozione della mobilità lenta, offerte di sharing, promozione della bicicletta
- Pianificazione di nuovi parcheggi Park&Bike
- Redazione di uno studio di fattibilità per installare tettoie fotovoltaiche sui parcheggi

Pianificazione energetica, termica e climatica

- Analisi dello stato energetico di edifici o quartieri e indicazione del potenziale e delle misure di ottimizzazione energetica
- Progetti di risanamento energetico degli edifici comunali (p. es. edifici amministrativi e per la formazione) con redazione di un CECE Plus (rapporto di

consulenza in base al Certificato Energetico Cantonale degli Edifici) o un'analisi dell'edificio per le categorie senza CECE Plus

- Sviluppo di dashboard per la registrazione e l'analisi automatizzata dei dati energetici degli edifici, come base per l'ottimizzazione energetica dell'esercizio
- Piani di monitoraggio nel settore degli edifici
- Sviluppo o adeguamento delle basi strategiche energetiche e climatiche
- Elaborazione di misure partecipative di pianificazione energetica e attuazione
- Collaborazioni con le scuole (ad es. parco giochi energia)
- Piani di promozione e utilizzo dei raggruppamenti ai fini del consumo proprio (RCP) e delle comunità elettriche locali (CLE) in relazione alla produzione di elettricità rinnovabile
- Redazione di un piano degli investimenti degli immobili comunali basato sull'energia e sul CO₂
- Analisi del potenziale e dell'utilizzo delle fonti/dei pozzi di energia locali (devono essere considerati almeno i potenziali sinergici nei sistemi di riscaldamento e raffreddamento, nell'utilizzo del calore e del freddo delle acque reflue, nell'acqua sotterranea, di lago, di fiume e nel calore residuo, ad es. dei processi industriali)

Nota: gli studi di fattibilità nel settore del teleriscaldamento non possono ottenere il contributo. Verificate le possibilità di incentivazione nel vostro Cantone. Non sono pertanto sovvenzionabili:

- progettazione e dimensionamento di una rete di teleriscaldamento
- progettazione degli allacciamenti, ad es. per definire l'ordine di allacciamento dei diversi quartieri
- progettazione tecnica della rete, ad es. la fattibilità del tracciato


Link e strumenti utili

Di seguito trovate link a informazioni e strumenti utili per presentare il vostro progetto

- **Progetti che hanno ottenuto il contributo**: prendete spunto dai progetti realizzati da altri con gli incentivi del programma.
- **Newsletter**: scoprite le ultime novità sulla promozione progetti di SvizzeraEnergia e i consigli per una maggiore efficienza energetica nel vostro Comune.
- **Webinar promozione dei progetti**: scoprite come candidare correttamente il vostro progetto. Il webinar e la presentazione illustrano tutti i passaggi essenziali.
 - o Webinar: 18 marzo 2025 (promozione progetti 2025)
 - o FAQ online: 17 giugno 2025
- **Bussola degli incentivi**: presenta una panoramica delle attuali possibilità di promozione di progetti. La bussola degli incentivi è uno strumento interattivo che aiuta a scegliere e classificare gli strumenti di promozione.
- **Guida alla collaborazione intercomunale**: la guida illustra i vantaggi della collaborazione intercomunale, il processo di sviluppo di una Regione-Energia e diverse strutture organizzative. Vengono inoltre presentati esempi e possibilità di finanziamento.
- **Innovazione nell'amministrazione**: le Città e i Comuni sono chiamati a portare avanti i loro processi in modo innovativo. Argomenti e consigli per un approccio proattivo all'innovazione nell'amministrazione.
- **Biblioteca «Pianificazione di reti termiche»**: contiene una raccolta di strumenti consolidati, una bibliografia e approcci risolutivi per la progettazione di reti termiche.
- **La partecipazione come chiave del successo**: rafforza le argomentazioni circa i motivi e i metodi con cui la partecipazione è attuata con successo.
- **Concetto guida «Società a 2000 watt»**: consente di compiere i primi passi tenendo conto degli obiettivi energetici e climatici nazionali e internazionali. La standardizzazione metodologica permette un approccio strutturato.


Budget di progetto

Budget di progetto Promozione progetti
Regioni-Energia 2025

Regione-Energia:	Compiare qui				 SvizzeraEnergia per i comuni Promozione progetti
Progetto 3:	Compiare qui				
Spese (IVA inclusa)					
Prestazioni del promotore del progetto					
Tipologia	Descrizione	Onere (h)	Tariffa oraria¹⁾ (CHF)	Costi (CHF)	
				-	-
				-	-
				-	-
				-	-
				-	-
				-	-
Gettone di presenza riunioni					
Tipologia	Descrizione	Numero riunioni * persone²⁾	Tariffa oraria	Costi (CHF)	
			120.00	-	-
			120.00	-	-
			120.00	-	-
Totale spese interne					
Prestazioni acquistate da terzi (Si prega di notare qui solo i costi ammissibili secondo la scheda informativa)					
Ditta	Descrizione breve (allegare le offerte)³⁾				Costi (CHF)
Totale servizio di terzi					
Totale spese (CHF)					

1) Sono accettate le seguenti tariffe orarie massime. Per l'amministrazione CHF 90.-, per la competenza tecnica CHF 133.- e per la direzione del progetto CHF 156.-.
2) Moltiplicare il numero di riunioni per il numero di persone (ad es.: 3 riunioni con 5 persone, inserire 15)
3) I piccoli mandati fino a un importo complessivo di CHF 5'000.- possono essere inseriti in mondo sommario

Budget di progetto Promozione progetti
Regioni-Energia 2025

			 SvizzeraEnergia per i comuni Promozione progetti
Finanziamento			
Prestazioni di base amministrazione comune e Partner del progetto (Ricavi senza flusso di denaro)			
Fornitore prestazioni	Descrizione	Importo (CHF)	
Comune Modello			
Potenziale partner del progetto			
Totale ricavi amministrazione interna			
Ricavi senza flusso di denaro (Terzi, economia, privati ecc.)			
Fornitore prestazioni	Descrizione	Importo (CHF)	
Ditta Modello			
Totale ricavi senza flusso di denaro			
Ricavi con flusso di denaro			
Tipologia	Descrizione		
Contributo SvizzeraEnergia			
Contributo Cantone/i			
Altri fondi (ad es. sponsoring)			
Total ricavi monetari			
Totale ricavi (CHF)			

Da ricordare

- Presentate un budget completo per ognuno dei progetti presentati.
- Al momento della presentazione della candidatura, il promotore deve garantire in modo completo e ricostruibile il finanziamento del 60% dei costi di progetto.
- Qualsiasi misura antecedente all'inizio del progetto (01.01.2026) è esclusa dal budget del progetto.
- Possono essere computati anche i costi interni dei promotori dei progetti. Sono accettate le seguenti tariffe orarie: per l'amministrazione CHF 90.-, per l'elaborazione tecnica CHF 133.- e per la direzione del progetto CHF 156.-.
- Per i mandati a terzi, vanno, di principio, allegate le offerte raccolte. Come minimo, devono essere chiaramente indicati il capitolato d'oneri provvisorio, le tariffe orarie applicate e l'importo totale.