

Sovvenzioni per gli studi di fattibilità sugli impianti solari termici per la produzione di calore di processo

1. Obiettivi

SvizzeraEnergia sovvenziona gli studi di fattibilità sugli impianti solari termici per la produzione di calore di processo. Scopo del programma è quello di incoraggiare l'introduzione sul mercato degli impianti solari termici come nuova tecnologia per la produzione di calore di processo a emissioni zero, sostituendo così i combustibili fossili, la legna o l'elettricità.

Nell'ambito della revisione della legge sul CO₂ sono previste sovvenzioni per la costruzione di tali impianti.

2. Condizioni e requisiti

- La domanda di sovvenzioni deve essere presentata a SvizzeraEnergia prima dell'inizio del progetto ed **entro il 31 dicembre 2025** utilizzando l'apposito modulo (da richiedere a enterprises@bfe.admin.ch).
- Lo scopo principale dell'impianto solare termico deve essere la produzione di calore di processo.
- La temperatura necessaria deve essere determinata attraverso un'analisi Pinch o un'analisi comparabile. Questa analisi può far parte dello studio ma è esclusa la doppia sovvenzione (ad es. tramite il sussidio per le analisi Pinch).
- Lo studio di fattibilità deve essere completato **entro il 30 giugno 2026**.

3. Contributo

SvizzeraEnergia sostiene gli studi di fattibilità fino al 40 per cento dei costi, ma non oltre 15 000 franchi.

4. Trattamento dei dati

Le imprese beneficiarie delle sovvenzioni devono inviare lo studio di fattibilità a SvizzeraEnergia. SvizzeraEnergia può pubblicare i risultati dello studio in forma aggregata e anonima a scopo informativo o di monitoraggio.

5. Procedura

- Prima di presentare la domanda di sovvenzioni, contattare SvizzeraEnergia per verificarne l'eleggibilità.
- Compilare il modulo per la domanda di sovvenzioni e inviarlo a SvizzeraEnergia unitamente al preventivo del consulente energetico.
- Inviare lo studio di fattibilità a SvizzeraEnergia. Lo studio deve contenere almeno i seguenti elementi:
 - situazione iniziale;
 - dimensioni e potenza dell'impianto, livello della temperatura lato produzione e lato consumo;
 - integrazione idraulica dell'impianto nel processo da sovvenzionare;
 - dimensionamento del serbatoio e piano contro la stagnazione;
 - quantità di calore prodotta e utilizzata nel processo;
 - quota percentuale dell'energia solare rispetto al fabbisogno energetico totale;
 - riduzione delle emissioni di CO₂;
 - costi di investimento e prezzo di costo per kWh.

La presentazione di una domanda non dà automaticamente diritto a una sovvenzione. SvizzeraEnergia si riserva il diritto di rifiutare una domanda anche se quest'ultima soddisfa i criteri di eleggibilità.

6. Contatti

enterprises@bfe.admin.ch.