

Riassunto delle opportunità presenti in ambito energetico a livello aziendale. Programmi di consulenza riconosciuti, incentivi in ambito aziendale e tasse d'incentivazione. Pubblicato il 16.11.2023. Verificare eventuali modifiche. Le informazioni contenute non hanno alcun valore legale.

ACCORDO SUGLI OBIETTIVI

Un accordo sugli obiettivi è un accordo tra un'impresa e la Confederazione per aumentare l'efficienza energetica e ridurre le emissioni di CO₂. La conclusione e l'osservanza di un accordo sugli obiettivi costituiscono un presupposto importante per ottenere un impegno di riduzione (esenzione dalla tassa sul CO₂) e/o un rimborso del supplemento rete.

Più informazioni: www.zv-energie.admin.ch/zve/it/home.html

LA TASSA SUL CO₂

In cosa consiste:

Tassa d'incentivazione riscossa dal 2008 sui combustibili fossili, come l'olio da riscaldamento o il gas naturale.

Obiettivo:

Ridurre il consumo di combustibili fossili grazie ad un efficientamento degli impianti e impiegare maggiormente agenti energetici senza emissioni o a bassa emissione di CO₂.

Utilizzo:

I proventi sono restituiti alla popolazione e alle imprese, confluiscono nel Programma Edifici e vengono investiti nel fondo per le tecnologie.

Esenzione dalla tassa sul CO₂ per le imprese

Le imprese con un'elevata emissione di gas serra possono essere esentate dal pagamento della tassa a condizione che si impegnino a ridurre le proprie emissioni di gas serra. La legge sul CO₂ distingue 3 categorie di imprese che generano quantitativi elevati di CO₂.

Le piccole e medie imprese (potenza termica < 10 MW)

che esercitano un'attività secondo l'allegato 7 dell'ordinanza sul CO₂ possono farsi esentare se hanno una produzione di CO₂ maggiore di 100 t all'anno (esenzione nonSSQE). Esistono due sistemi di esenzione nonSSQE: Obiettivo di emissione fissato individualmente e Obiettivo basato su provvedimenti per piccole imprese.

Le medie imprese (potenza termica compresa tra 10 e 20 MW)

che esercitano un'attività secondo l'allegato 7 dell'ordinanza sul CO₂ possono farsi esentare (esenzione nonSSQE o SSQE opt-in).

Le grandi imprese (potenza termica > 20 MW)

che esercitano un'attività secondo l'allegato 6 dell'ordinanza sul CO₂ devono partecipare obbligatoriamente al sistema svizzero di scambio di quote di emissioni (SSQE). Se hanno una produzione < 25'000 t di CO₂ e esercitano un'attività secondo l'allegato 6 dell'ordinanza sul CO₂ possono farsi esentare dalla tassa sul CO₂ (nonSSQE).

Più informazioni: www.bafu.admin.ch/bafu/it/home/temi/clima/info-specialisti/misure-riduzione/tassa-co2.html

IL SUPPLEMENTO DI RETE

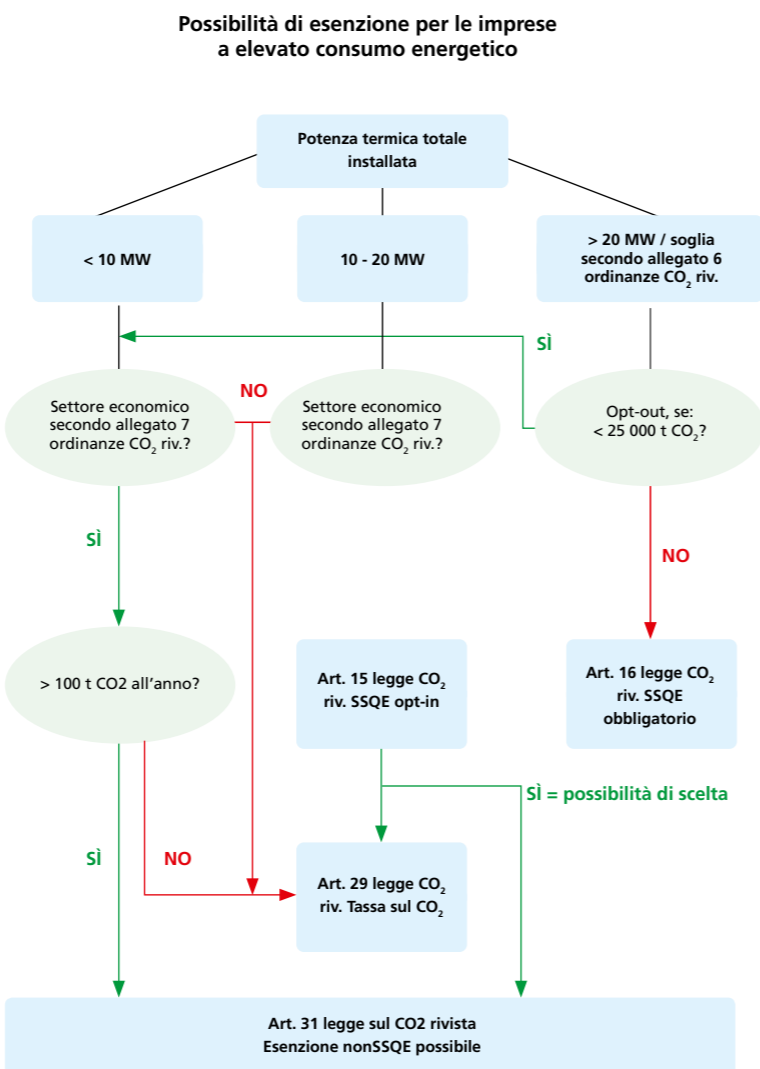
In cosa consiste:

La società nazionale di rete riscuote un supplemento sui costi di trasporto delle reti ad alta tensione.

Utilizzo:

I proventi aiutano, fra l'altro, il finanziamento della remunerazione a copertura dei costi per l'immissione in rete di energia elettrica (RIC) e la remunerazione unica per le nuove energie rinnovabili, nonché le gare pubbliche concernenti misure di efficienza energetica.

Più informazioni: www.bfe.admin.ch/bfe/it/home/promozione/efficienza-energetica/rimborso-del-supplemento-rete.html



Rimborso del supplemento di rete

Possono beneficiare di un rimborso del supplemento di rete i consumatori finali che soddisfano le seguenti condizioni:

- costi dell'energia elettrica ammontano almeno al 5% del plus-valore lordo;
- importo da rimborsare pari almeno a Fr. 20'000;
- l'impresa ha stipulato un accordo sugli obiettivi per l'incremento dell'efficienza energetica.

INCENTIVI

Processi industriali, commerci e servizi

Condizioni: Realizzazione di studi di analisi energetica o adesione a programmi di compensazione e di risparmio energetico da parte di grandi consumatori o PMI.

Importi: 50% del costo, min. Fr. 2'000. - max. Fr. 10'000.-. In alternativa copertura fino a Fr. 10'000.- dei seguenti costi:

- tassa del primo anno di adesione all'AEnEC o a Cleantech Agentur Schweiz
- ammontare del primo anno di prestazioni fornite da energia
- ammontare, al netto di altri incentivi, di una consulenza Refnet.ch

Per la sottoscrizione di un'accordo vincolante al rispetto delle misure contenute nel piano dei provvedimenti concordato a seguito dello studio di analisi energetica o dell'adesione ad una delle agenzie sopracitate e concesso un ulteriore bonus di Fr. 5'000.-

Più informazioni: www.ti.ch/incentivi

Mobilità aziendale

Condizioni: Le domande di contributo devono essere presentate alla Sezione della mobilità, mediante il modulo ufficiale, prima della realizzazione o dell'acquisto di infrastrutture e servizi. La misura deve garantire una effettiva riduzione degli spostamenti con automobili utilizzate singolarmente. Contestualmente l'ente promotore del progetto deve offrire garanzie di operatività a lungo termine.

Dettagli: Sono concessi contributi una tantum per l'allestimento e l'aggiornamento di piani di mobilità aziendale e piani di mobilità aziendale di comparto, realizzazione di posteggi per biciclette, avviamento del servizio car pooling e navette, realizzazione di infrastrutture, consulenze per la gestione posteggi e attività promozionali.

Più informazioni: www.ti.ch/mobilita-aziendale

Mobilità elettrica

Condizioni: Sono concessi incentivi unicamente per installazioni di ricarica ubicate in Canton Ticino e/o veicoli immatricolati con targhe ticinesi acquistati da persone fisiche residenti in Ticino o da persone giuridiche con sede sociale in Ticino. L'ammontare dell'incentivo per ogni singola richiesta non può superare il 50% dei costi riconosciuti al netto di ulteriori incentivi. Gli incentivi per l'acquisto di veicoli, motoveicoli, quadricicli e tricicli elettrici sono concessi unicamente all'ottenimento di una targa definitiva. Sono esclusi veicoli con targhe temporanee.

Dettagli: Sono concessi incentivi per l'acquisto di motoveicoli, quadricicli e tricicli elettrici (Fr. 1'000.-), lo sviluppo di infrastrutture di ricarica (da Fr. 500.- a Fr. 4'000.-) e la messa fuori circolazione di veicoli inquinanti (da Fr. 1'000.- a Fr. 4'000.-).

Più informazioni: www.ti.ch/incentivi

Prokilowatt

Condizioni: Partecipazione a gare pubbliche con progetti o programmi dedicati al risparmio di elettricità nelle abitazioni, nell'industria, nell'artigianato e nei servizi (enti pubblici inclusi). Sono selezionati i progetti ed i programmi che presentano la migliore economicità nell'uso dei mezzi finanziari (in cts. per kWh di elettricità risparmiato).

Ambiti incentivati: economie domestiche, industria, artigianato, servizi, commerci, agricoltura.

Interventi incentivati: motori, pompe, aria compressa, refrigerazione, edifici, illuminazione, riscaldamento e acqua calda, ecc.

Gare per progetti: misure di risparmio di energia elettrica relative ad investimenti per apparecchi, impianti, veicoli ed edifici di proprietà del titolare del progetto. Di regola 2 gare all'anno.

Gare per programmi: insieme di misure per la riduzione del consumo di energia elettrica di apparecchi, impianti, veicoli ed edifici, realizzate da terzi e presentate in blocco dal responsabile del programma. Di regola 1 gara all'anno.

Più informazioni: www.prokilowatt.ch

Pompe di calore per il calore di processo

Condizioni: Il programma di promozione "Pompe di calore per il calore di processo" di SvizzeraEnergia sostiene le imprese nella realizzazione di un sistema a pompa di calore nel processo di produzione.

Dettagli: Le pompe di calore sono incentivate attraverso il versamento di un contributo pari al 40% dei costi di investimento aggiuntivi.

Più informazioni: www.svizzeraenergia.ch/processi-tecnologiaimpiantistica/pompe-industria/

Tabelle di marcia per la decarbonizzazione

Condizioni: SvizzeraEnergia sostiene finanziariamente la consulenza per il raggiungimento delle emissioni nette pari a zero nelle aziende. Una roadmap della decarbonizzazione è un piano ad hoc che consente a un'azienda di anticipare e pianificare la propria decarbonizzazione.

Importi: Al massimo 40% dei costi complessivi, fino a Fr. 25'000.-; Prestazioni proprie, al massimo fino al 25% dei costi complessivi.

Più informazioni: www.svizzeraenergia.ch/news/roadmap-delladecarbonizzazione/

Fondazione Svizzera per il clima

Condizioni: La Fondazione Svizzera per il Clima offre sostegno alle PMI che intendono aumentare l'efficienza energetica o sviluppare prodotti rispettosi dell'ambiente. La PMI deve avere sede in Svizzera, un organico di massimo 250 collaboratori e non deve beneficiare dell'esenzione della tassa sul CO₂ e/o del rimborso del supplemento di rete.

Dettagli: Sono sostenuti i progetti nel campo del risparmio energetico e dello sviluppo di prodotti rispettosi dell'ambiente.

Più informazioni: www.klimastiftung.ch/it

Fondazione KliK

Condizioni: Esecuzione di interventi in ambito energetico che portano ad una riduzione delle emissioni di CO₂.

Dettagli: La Fondazione KliK finanzia progetti in Svizzera mirati alla riduzione delle emissioni di gas a effetto serra, contribuendo attivamente alla protezione durevole del clima. Le attività di incentivazione sono strutturate nelle quattro piattaforme Trasporti, Imprese, Edifici e Agricoltura. Le imprese esonerate dalla tassa sul CO₂ sui combustibili possono vendere le loro prestazioni suppletive alla Fondazione KliK.

Più informazioni: www.klik.ch

Associazione InfraWatt

Condizioni: Adesione all'associazione InfraWatt e iscrizione ad un programma di incentivazione.

Dettagli: L'Associazione dispone di programmi d'incentivazione dedicati come quello per il "telerscaldamento". Tale incentivo può essere cumulato con quello elargito dal Decreto esecutivo Cantonale.

Più informazioni: www.infrawatt.ch

Aiuto svizzero alla montagna

Condizioni: Investimenti non ancora realizzati delle aziende private fino a 49 dipendenti a tempo pieno, situate in montagna.

Dettagli: Sia per impianti di riscaldamento, impianti fotovoltaici, reti di telerscaldamento, risanamenti di edifici o impianti per la produzione di combustibili legnosi: l'Aiuto svizzero alla montagna sostiene con un contributo a fondo perso gli investimenti delle piccole e microimprese nelle regioni di montagna.

Più informazioni: www.aiutomontagna.ch

PROGRAMMI

Programma	Chi	A chi è rivolto	Cosa offre	Costi	Maggiori info
act	Agenzia Cleantech Svizzera	PMI (costi energetici < 500'000 Fr./anno) e grandi consumatori	La Confederazione ha incaricato act di promuovere e attuare presso le aziende i programmi e gli strumenti cantonali e federali in ambito di efficientamento energetico . Per mezzo degli accordi sugli obiettivi le aziende potranno beneficiare, ad esempio, dell'esenzione dalla tassa sul CO ₂ e del rimborso del supplemento di rete. Gli specialisti energetici accreditati sono in grado di informare, consigliare e accompagnare le aziende lungo tutto il processo di analisi e di implementazione, identificando, grazie ad un sopralluogo, le possibili misure migliorative (valutando il ritorno sugli investimenti). Il monitoraggio annuale consentirà in seguito di valutare l'efficienza di ogni misura introdotta.	Pacchetti di efficienza per le PMI: Fr. 100.- al mese (programma PEIK). Per le PMI e grandi consumatori: offerta mirata.	www.act-svizzera.ch
AEnEC	Agenzia dell'energia per l'economia	PMI (costi energetici < 1'000'000 Fr./anno) e grandi consumatori	Il modello PMI e il modello energetico (per grandi consumatori) includono un primo check up energetico in azienda finalizzato a identificare delle misure di efficienza energetica personalizzate e l'elaborazione dell'accordo sugli obiettivi. È possibile inoltre richiedere assistenza e consulenza nell'attuazione delle misure. Una volta attuate le misure discusse, il servizio prevede un monitoraggio e reporting annuali per il rilascio del Label «CO ₂ & kWh ridotti» dell'AEnEC. Il programma EFFICIENZA+ consiste in un sostegno finanziario per attuare misure di efficienza elettrica «poco redditizie» all'interno della propria azienda, tramite una semplice procedura d'asta.	Modello PMI: da Fr. 1'000.- a Fr. 6'000.- per il modello PMI (il primo anno da Fr. 1'600.- a Fr. 9'000.-) Modello energetico: da Fr. 6'000.- fino a Fr. 35'000.-	www.enaw.ch/it
energo	Efficienza energetica per edifici	Proprietari di edifici di grandi dimensioni, residenziali e amministrativi con impianti complessi	Sono proposti tre prodotti di consulenza finalizzati a ridurre in maniera duratura il consumo energetico e i costi per l'energia di edifici o di parchi di edifici: <ul style="list-style-type: none">• energo@BASIC – fornisce basi decisionali per l'ottimizzazione dell'esercizio e aiuta nell'analisi e gestione di dati energetici della tecnica degli edifici;• energo@ADVANCED – permette di risparmiare sui costi energetici senza investimenti sostitutivi, grazie all'ottimizzazione della tecnica degli edifici;• energo@PREMIUM – ha l'obiettivo di incrementare l'efficienza energetica grazie a misure di investimento mirate e di ridurre in modo significativo i costi dell'energia e le emissioni di CO₂.	energo@BASIC: da Fr. 500.- a Fr. 1'000.- all'anno energo@ADVANCED: da Fr. 6'000.- a Fr. 12'000.- all'anno energo@PREMIUM: offerta personalizzata	www.energo.ch
PEIK	Piattaforma di SvizzeraEnergia per le piccole medie imprese	PMI con consumi elettrici compresi tra 100 e 500 MWh/a (costi energetici compresi tra Fr. 20'000.- e Fr. 300'000.- l'anno), consumi di calore fra 500 e 5'000 MWh/a e consumi di carburanti > 10'000 l/a	La piattaforma offre una consulenza orientativa gratuita online o telefonica in cui viene stimato approssimativamente il potenziale di riduzione dei costi di un'azienda, vengono indicati i servizi di consulenza specifica a disposizione sul mercato e vengono fornite informazioni su eventuali incentivi. Il prodotto principale è rappresentato dalla consulenza energetica PEIK che viene svolta da un esperto accreditato il quale individua le misure di efficienza energetica e gli investimenti, presenta un piano di attuazione delle misure di efficientamento e fornisce informazioni su eventuali incentivi. Esiste anche la possibilità di beneficiare di un accompagnamento nell'attuazione delle misure di efficientamento scelte.	Consulenza orientativa PEIK: gratuita Consulenza energetica PEIK: offerta personalizzata. Previsto un contributo finanziario del 50% (max. Fr. 2'500.-) Attuazione PEIK: in funzione della complessità delle misure implementate. Previsto un contributo del 50% (max. 20 giorni lavorativi del consulente PEIK)	www.peik.ch
Pinch	Esperti con una formazione riconosciuta nella metodologia Pinch	Tutte le aziende	L' analisi Pinch permette di individuare le perdite di energia termica in uno stabilimento di produzione e mostra come ridurre i consumi e i costi, senza compromettere la sicurezza dell'esercizio dei principali processi produttivi.	Offerta personalizzata. Assunzione fino a una quota max. del 60% dei costi totali da parte dell'Ufficio federale dell'energia.	www.svizzeraenergia.ch/consulenza/pinch/
ProAnalySys	Consulenti energetici riconosciuti da SvizzeraEnergia	Salvo eccezioni, aziende del settore dell'industria e dei servizi con un consumo annuo di elettricità > 0,5 GWh	ProAnalySys promuove l'esecuzione di analisi dettagliate dei sistemi d'azionamento elettrici nei processi industriali . Sulla base delle misurazioni effettuate sugli impianti in funzione, un'analisi dettagliata illustra una serie di misure di efficienza energetica concrete e fornisce delle indicazioni in merito alla fattibilità, tenendo conto di aspetti tecnici e finanziari.	<ul style="list-style-type: none">• Analisi dettagliate dei sistemi d'azionamento con una potenza nominale superiore a 10 kW, max. Fr. 15'000.-/azienda• Accompagnamento durante la fase di attuazione delle misure di efficienza energetica, max. Fr. 1'000.-/azienda	www.svizzeraenergia.ch/consulenza/proanalsys/
Reffnet.ch	Rete Svizzera per l'efficienza delle risorse	Tutte le aziende	Reffnet.ch offre una consulenza personalizzata incentrata sull'utilizzo delle risorse : viene analizzato il potenziale aziendale e vengono definite delle priorità attuative al fine di ridurre il consumo di materie prime. Possibilità di essere seguiti nel processo attuativo.	Offerta personalizzata. Sostegno dell'associazione Reffnet.ch fino a 4 giorni di consulenza per l'analisi del potenziale, l'elaborazione e l'attuazione di un piano di provvedimenti.	www.reffnet.ch

