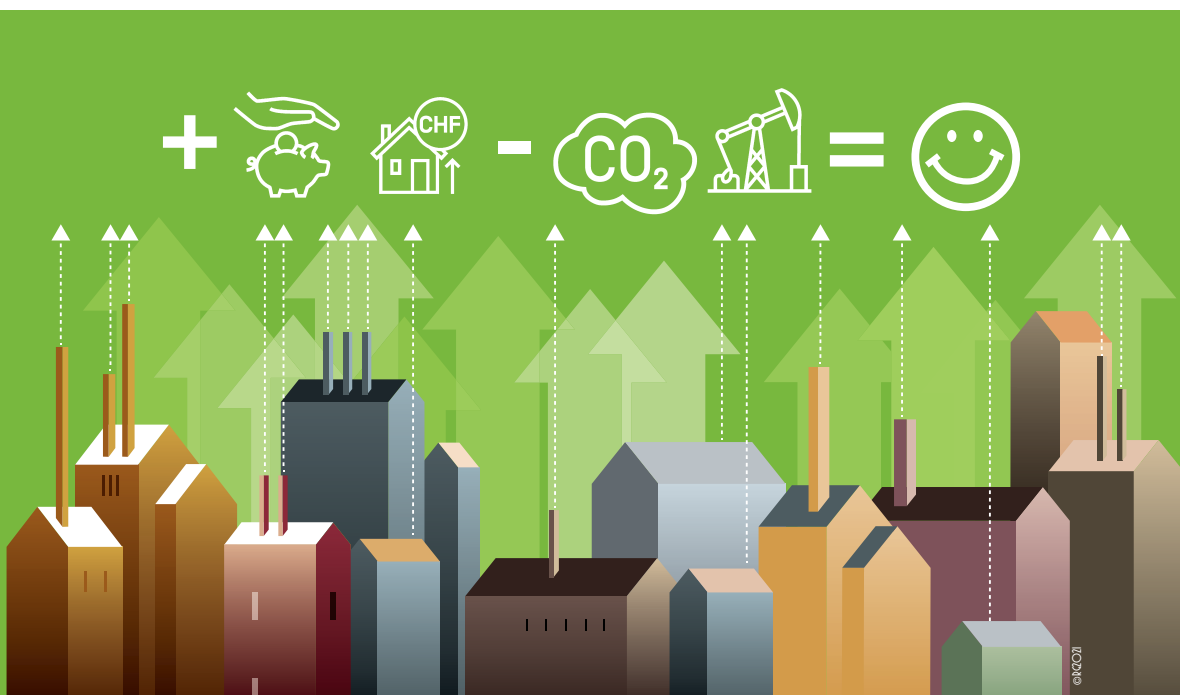


vi invita ad una serata informativa sul tema

# CALORE RINNOVABILE PER GLI EDIFICI VANTAGGI ED INCENTIVI



Tenero, Scuole comunali  
Giovedì 25 novembre 2021 - Ore 20:00



## Calore da fonti rinnovabili ed indigene per il riscaldamento delle nostre case

In Svizzera molti edifici sono ancora riscaldati con sistemi ormai superati dal punto di vista della politica energetica e climatica (impianti a olio, a gas o elettrici). Essi sono responsabili di un terzo delle emissioni di CO<sub>2</sub>. Passare a riscaldamenti funzionanti con energie rinnovabili ed indigene, quali ad esempio pompe di calore, impianti a legna (ciocchi, pellet, ecc.), sistemi solari, ecc., è per vari motivi interessante e, grazie ai numerosi incentivi finanziari, anche conveniente. La serata si rivolge a tutta la popolazione e intende fornire informazioni utili ad orientarsi tra le varie possibilità. La partecipazione è gratuita.



## Programma

20.00

### Saluto delle autorità

Marco Radaelli, Sindaco del Comune di Tenero-Contra

### L'impegno del Comune in ambito di energia e clima: ruolo, obiettivi, prospettive

Graziano Crughola, Capodicastero ambiente ed energia del Comune di Tenero-Contra

### Il programma federale "calore rinnovabile"

Anna Rota-Biadici, Centro di coordinamento di SvizzeraEnergia per la Svizzera di lingua italiana

### Energia del legno ed energia solare termica e fotovoltaica

Claudio Caccia, Energia legno Svizzera, Swissolar e consulente del Comune di Tenero-Contra

### Pompe di calore e approccio alla consulenza energetica

Milton Generelli, Associazione TicinoEnergia

### Incentivi cantonali e federali

Giada Gajo, Ufficio dell'aria, del clima e delle energie rinnovabili Canton Ticino

### Esempio di edificio ed impiantistica energeticamente efficienti

Silvano Balemi, membro Commissione energia e ambiente del Comune di Tenero-Contra

### Domande del pubblico

Verranno applicate le direttive Covid in vigore il giorno dell'evento, in particolare l'obbligo del certificato Covid.

Informazioni aggiornate su [www.studioenergia.ch/tenero-calore-rinnovabile](http://www.studioenergia.ch/tenero-calore-rinnovabile)