













Contenuto

- Contesto: quanta e quale energia consumiamo
- Ruolo, obiettivi e progetti del Comune
- Consulenza e incentivi comunali
- Conclusioni



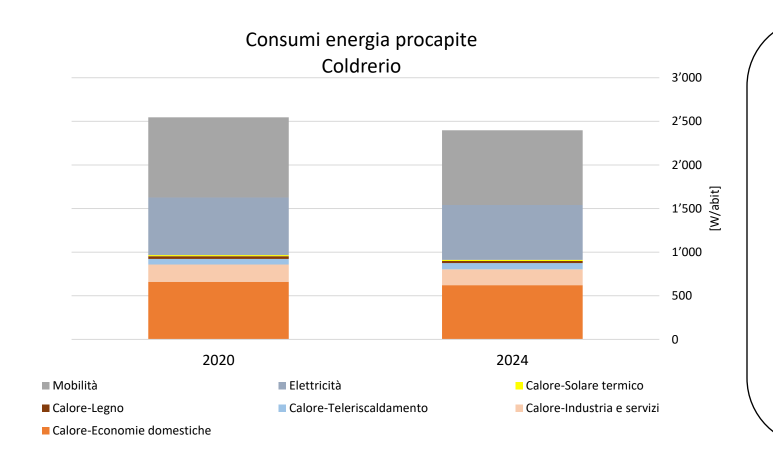








Consumi energetici nel Comune di Coldrerio, evoluzione 2020 - 2024



Commenti:

- Complessivamente i consumi sono leggermente diminuiti, per tutti i vettori energetici.
- La direzione è quella giusta, ma il cambiamento è troppo lento.

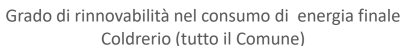
Fonti: Bilancio energetico e carbonico Coldrerio (con Tool KISS) 2024

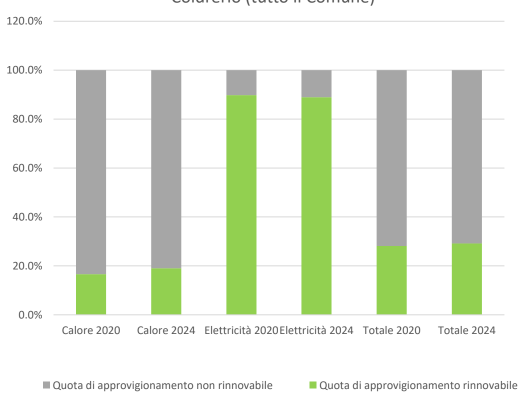






Percentuale di rinnovabili nei consumi energetici nel Comune di Coldrerio, evoluzione 2020 - 2024





Fonti: Bilancio energetico e carbonico Coldrerio (con Tool KISS) 2024

Commenti:

- A livello di consumi «totali» (che includono la mobilità) siamo ancora dipendenti al 70% da fonti non rinnovabili
- A livello di consumi elettrici siamo quasi al 90% di rinnovabili
- A livello di consumo per produzione di calore (riscaldamento e acqua calda) siamo al 19 % di rinnovabili

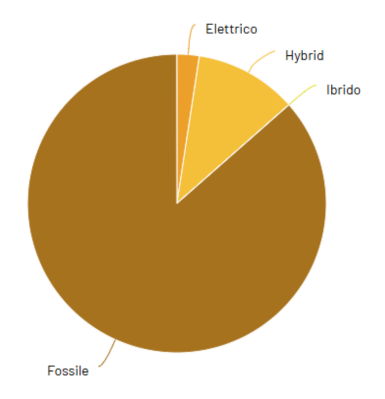




Parco veicoli a Coldrerio







Commenti:

- Predominanza dei veicoli a carburanti fossili
- Si nota comunque un certo aumento dei veicoli ibridi o 100% elettrici

Il parco veicoli viene suddiviso in base al tipo di propulsione.

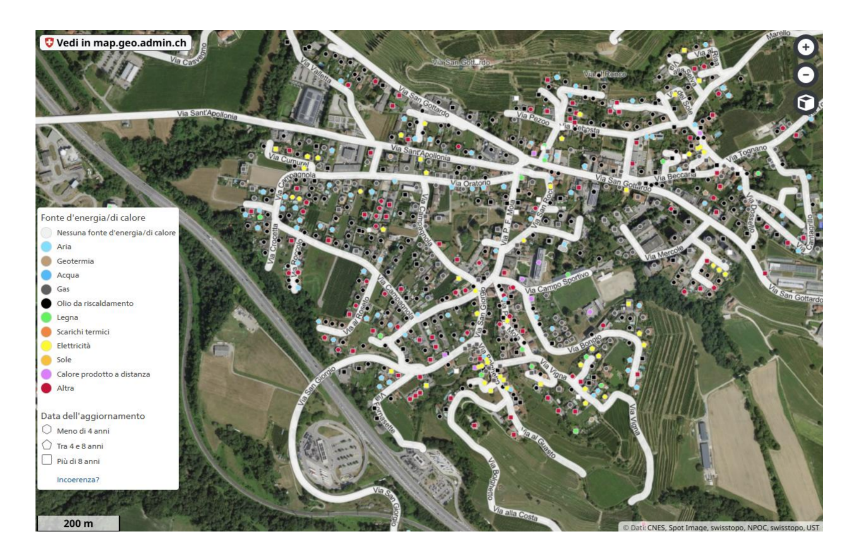
Fonte: Dashboard Zero Netto di Città dell'energia <u>Dashboard Zero Netto</u>





Come ci riscaldiamo attualmente a Coldrerio?





Impianti di riscaldamento

Riscaldamento a olio

Riscaldamento a gas

Riscaldamento elettrico

Pompa di calore

Legna

N.B. è possibile che alcuni dati non siano attuali

Fonte: geoportale federale





Come ci riscaldiamo attualmente?

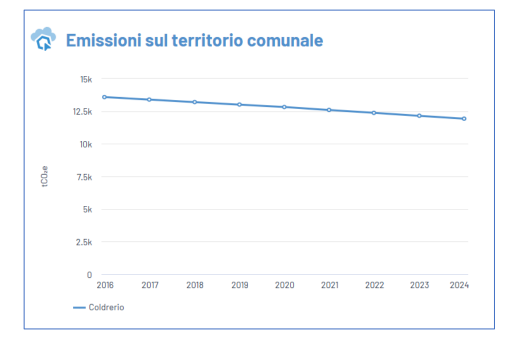


Ci sono ancora (come nella maggior parte dei Comuni) molti riscaldamenti a energie fossili e alcuni riscaldamenti elettrici diretti (nel nucleo), anche se si nota un cambiamento.

Gran parte del parco immobiliare è poco efficiente dal punto di vista energetico.

- → Sono necessari ulteriori sforzi per
 - Ammodernare energeticamente gli edifici
 - Sostituire i vecchi impianti di riscaldamento con sistemi a energie rinnovabili
 - Aumentare l'efficienza e ridurre le emissioni per la mobilità





Emissioni complessive di CO2 sul territorio comunale di Coldrerio

Fonte: Dashboard Zero Netto di Città dell'energia <u>Dashboard Zero Netto</u>







Impegno del Comune di Coldrerio in favore dell'efficienza energetica e le energie rinnovabili

Analisi della situazione

Bilancio energetico e carbonico 2008/2012 / 2016 / 2020 / 2024

Obiettivi di politica energetica e carbonica chiari e ambiziosi, con indicatori verificabili

Linee guida in materia di politica energetica e carbonica, adottate dal Municipio nel 2022

Obiettivo 1: efficienza energetica

(= Prestazioni, - Energia, + Rendimento)

Obiettivo 2: neutralità carbonica (Zero Netto)

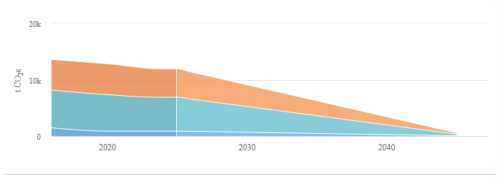
Obiettivo 3: sostenibilità (100% energie rinnovabili)

OBIETTIVI IN AMBITO ENERGETICO

Concernente

Linee guida in materia di politica energetica e climatica

Percorso di riduzione del Comune



Evoluzione delle emissioni di gas serra e percorso di riduzione con l'obiettivo di raggiungere lo Zero Netto entro il 2045. Jahr XX. Il bilancio è stato realizzato con il metodo: V4: Energia Scope 1+2+3 (LK 2000 WG).

Emissioni complessive di CO2 sul territorio comunale di Coldrerio

Fonte: Dashboard Zero Netto di Città dell'energia Dashboard Zero Netto

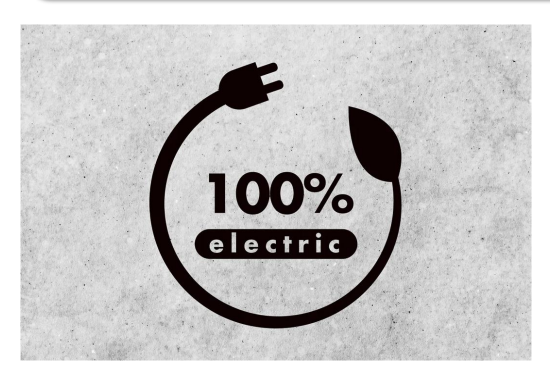






Certificazione con il marchio Città dell'energia

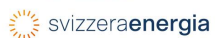
- 1° certificazione nel 2008
- Ricertificazioni nel 2013, 2017, 2022
- Prossima ricertificazione prevista nel 2026











Edifici - progetti eseguiti

- 2012 risanamento Minergie Scuole comunali
- 2020: risanamento Minergie palestra
- 2020: nuovo magazzino comunale + ecocentro
- 2021: nuovo bacino di accumulo acqua potabile
- 2022: nuovo Centro Polivalente Minergie
- 2023: risanamento energetico tetto Scuola infanzia
- 2025: ampliamento ecocentro

Edifici - progetti in corso o previsti

2025 risanamento ex-Cooperativa









stradale pro km

Valore target

Infrastrutture - progetti eseguiti o in corso

 Miglioramento costante dell'efficienza energetica dell'illuminazione pubblica (inclusa quella del campo sportivo)



Fonte: Dashboard Zero Netto di Città dell'energia Dashboard Zero Netto



Valore limite

Consumo di elettricità per l'illuminazione





Infrastrutture - progetti eseguiti

- 2008: teleriscaldamento a cippato
- 2019: ottimizzazione centrale termica e ampliamento rete teleriscaldamento
- 2022: allacciamento al teleriscaldamento degli edifici del quartiere intergenerazionale









Impianti - progetti eseguiti

- 2009: solare termico tetto palestra
- 2009: fotovoltaico (ex-)casa comunale
- 2022: fotovoltaici in RCP su Stabile polivalente e altri edifici del quartiere intergenerazionale
- 2023: fotovoltaico su tetto scuola dell'infanzia



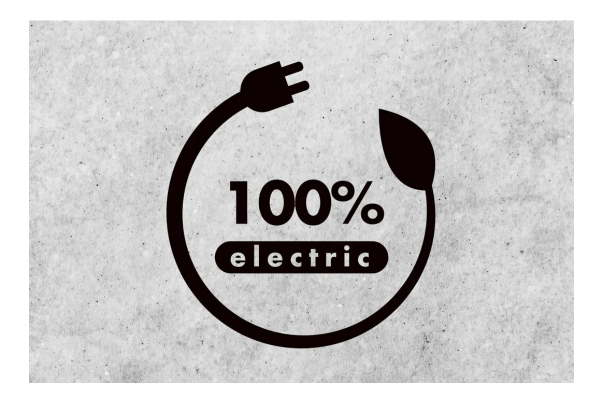






Mobilità elettrica aziendale e attrezzature

- 2017: veicolo elettrico UTC/amministrazione
- 2020: motoveicolo elettrico Servizi esterni UTC
- 2025: veicolo elettrico da lavoro Servizi esterni UTC
- 2021- ...: acquisto attrezzature da lavoro a batteria (soffiatori, tagliaerba, batterie di accumulo/ generatori portatili,)









Impegno del Comune di Coldrerio a livello di adattamento ai cambiamenti climatici

Progetti eseguiti o in corso

- Piano gestione neofite invasive
- Piano gestione zone verdi
- Rivalutazione zone con pericoli naturali
- Sicurezza approvvigionamento idrico (acquedotto a lago)
- Nuovo impianto ricerca perdita acqua potabile in rete
- Vari progetti nell'ambito del PAC: lotta isole di calore, biodiversità e qualità spazio pubblico, promozione mobilità lenta
- Lotta alla zanzara tigre
- Parco Pau









Incentivi ai privati

Basi legali:

Regolamento-comunale-concernente-gli-incentiviin-ambito-energetico-climatico-e-ambientale-DAL-012026-8853da00

SKM C550i25091007430

Finanziamento degli incentivi ai privati

Soprattutto grazie ai mezzi del Fondo FER (ca. 128'000.- CHF/anno al Comune di Coldrerio, usati anche per interventi su oggetti del Comune stesso)



COMUNE DI COLDRERIO

Confederazione Svizzera – Cantone Ticino Via P.F. Mola 17b – Tel. 091 646 15 84 – Fax 091 646 81 03 e-mail: cancelleria@coldrerio.ch www.coldrerio.ch

Coldrerio, 08 settembre 2025 - Ris. Mun. no. 1688

ORDINANZA MUNICIPALE

concernente gli

INCENTIVI IN AMBITO ENERGETICO, CLIMATICO E AMBIENTALE

Valida dal 01.01.2026

il Municipio di Coldrerio,

richiamati:

- l'art. 192 della Legge organica comunale
- l'art. 44 del Regolamento di applicazione della Legge organica comunale
- il Regolamento Comunale del 03.07.2018
- il Messaggio Municipale 11/2021 del 08.11.2021
- il Regolamento Comunale concernente gli incentivi in ambito energetico, climatico e ambientale del 01.09.2025)

emana

le seguenti disposizioni riguardanti l'erogazione di incentivi a favore dell'efficienza energetica, dell'uso di energie rinnovabili e a ridurre le emissioni di gas serra.

INDICE

CAPITO	DLO I - Disposizioni introduttive 3
Art. 1.	Scopo
Art. 2.	Procedure richieste incentivi3
Art. 3.	Principi generali3









Trasporti pubblici

Mobilità elettrica

Sharingmobility



Energia solare accumulazione

Energia termica e isolazioni

Città spugna e risparmio d'acqua





Una nuova pagina dedicata...



... e un volantino informativo!







Edifici e impiantistica



Lista sommaria incentivi

- Risanamento energetico involucro edifici
- Anali energetiche edifici
- Pompe di calore
- Solare termico
- Riscaldamenti a legna
- Allacciamento a teleriscaldamento
- Filtri per impianti a legna
- Boiler a pompa di calore
- Fotovoltaico, accumulatori, RCP
- Superfici verdi
- Recupero acque piovane







Apparecchi ed elettrodomestici



Fonte: SvizzeraEnergia 7386-ECH-Bro-Haushalt-805.902-IT.pdf

Lista sommaria incentivi

Elettrodomestici ad alta efficienza energetica







Mobilità sostenibile e misure ambientali



Lista sommaria incentivi

- Abbonamenti trasporti pubblici
- Automobili elettriche, motocicli, quadricicli e tricicli elettrici, e-bike
- Ricarica veicoli elettrici
- Bike-sharing, Car-sharing
- Benzina alchilata
- Consulenze e progetti vari

Fonte: SvizzeraEnergia<u>l molteplici vantaggi delle auto elettriche</u>





Incentivi del Comune di Coldrerio: statistica 2023



	RICHIESTE (NR)	INCENTIVI (CHF)
 Mobilità privata (e-bike, veicoli EV) 	23	8'584
Trasporto pubblico	269	39'767
Risanamento energetico edifici	6	9'960
Sostituzione imp. riscaldamento con pompe di calore	9	9'000
Impianti fotovoltaici	25	36'810
Accumulo e ottimizzazione en. fotovoltaica	20	11′080
TOTALE DEGLI INCENTIVI ELARGITI NEL 2023	396	122'452





Incentivi del Comune di Coldrerio: statistica 2024



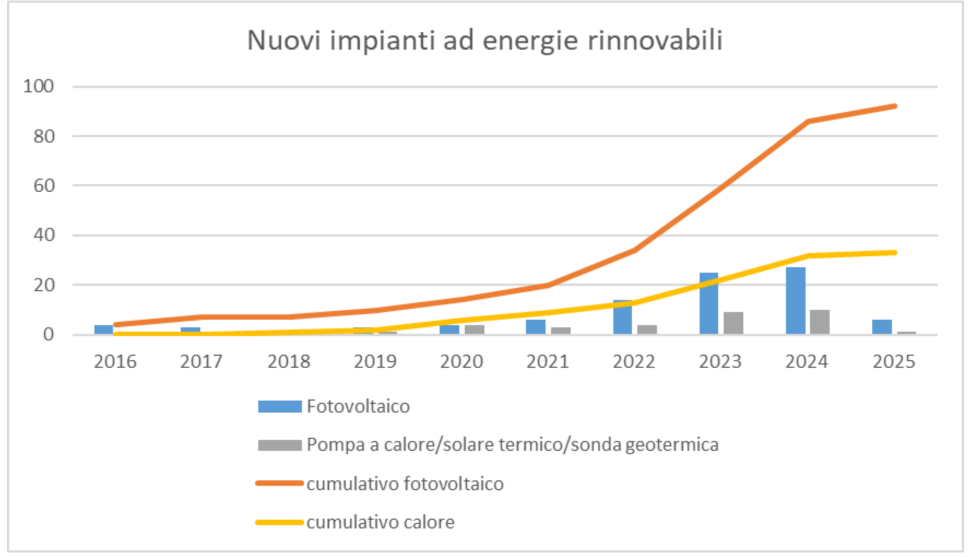
A Mahilità maiyata (α hika yaisali Γ)()	RICHIESTE (NR)	INCENTIVI (CHF)	
Mobilità privata (e-bike, veicoli EV)	11	3′894	
Trasporto pubblico	374	43′085	
Risanamento energetico edifici	3	4′152	
Sostituzione imp. riscaldamento con pompe di calore	9	8′800	
Impianti fotovoltaici	27	37′718	
Accumulo e ottimizzazione en. fotovoltaica	19	13′960	
TOTALE DEGLI INCENTIVI ELARGITI NEL 2024	483	113′807	





svizzera**energia**

Impatto degli incentivi a Coldrerio: 2016-2024







Con il sostegno di

Conclusioni



Coldrerio è un Comune che:

PROMUOVE l'efficenza energetica;

SENSIBILE al cambiamento climatico;

INVESTE sulle energie rinnovabili;

CREDE in un futuro sostenibile

GRAZIE PER LA VOSTRA ATTENZIONE!





Coldrerio oggi per il domani

Fonte: .



