

# Promozione del fotovoltaico a livello comunale

Geo Gallotti, Vicesegretario Comune di Brissago

Serata pubblica Fotovoltaico, Brissago, 6.2.2025



Comune di  
Brissago



Comune di  
Ronco s. Ascona

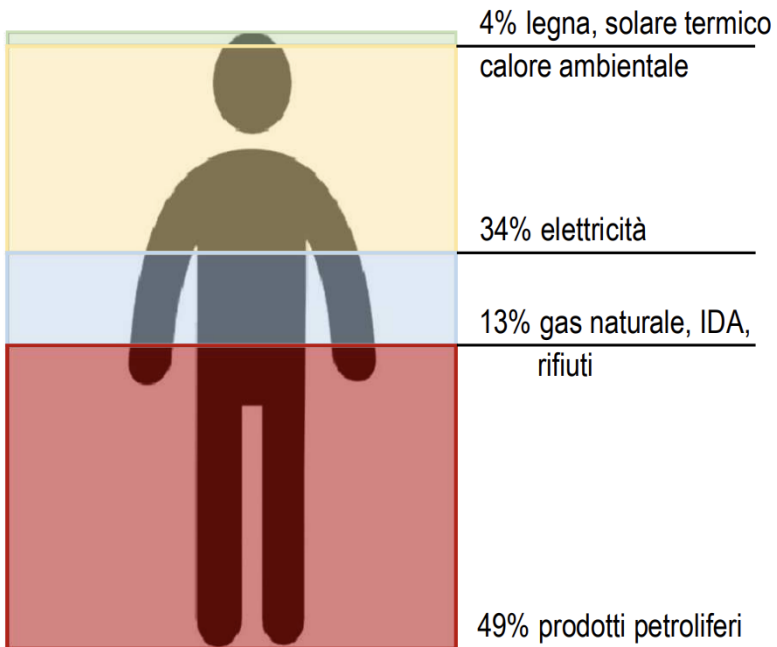
# Contenuto

- Il ruolo del Comune
- Incentivi comunali
- Conclusioni

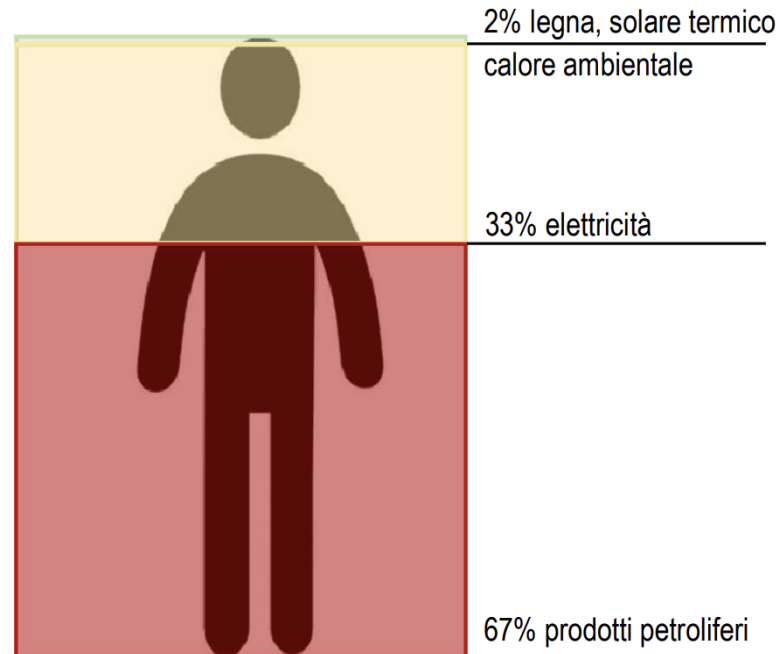


# E purtroppo - noi siamo ancora “immersi nel petrolio fino alle ascelle”

Canton Ticino - consumi annui (dati 2018)



Comune di Brissago - consumi annui (dati 2018)



Fonte: [Piano energetico comunale di Brissago, 2018](#)

# Come ci riscaldiamo attualmente a Brissago?

Brissago



## Impianti di riscaldamento

-  Riscaldamento a nafta
-  Riscaldamento elettrico
-   Pompa di calore
-  Legna

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



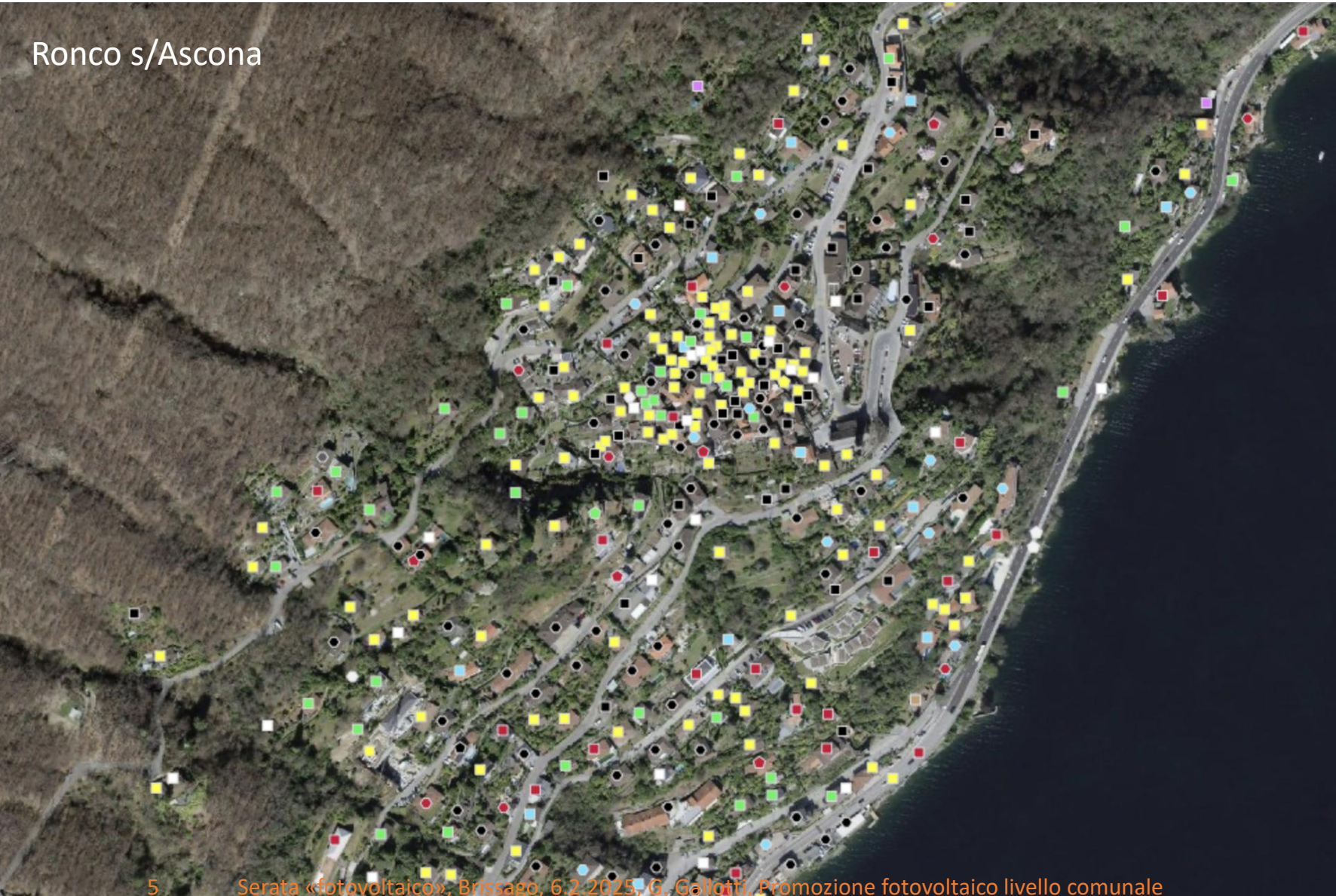
Brissago








Ronco s. Ascona

# Come ci riscaldiamo attualmente a Ronco s. Ascona?

Ronco s/Ascona



Impianti di riscaldamento

-  Riscaldamento a nafta
-  Riscaldamento elettrico
-   Pompa di calore
-  Legna

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

# Posizione del Comune di Brissago sull'energia solare e le energie rinnovabili

## Strategia ambiziosa e ruolo esemplare del comune

Il Comune di Brissago intende assumere un ruolo esemplare e perseguire una politica energetica attenta e rispettosa del clima

## Incentivi comunali per

- realizzazione di nuovi edifici MINERGIE
- risanamento energetico di edifici
- certificazioni e analisi energetiche
- impianti fotovoltaici e solari termici /impianti tecnici
- abbonamenti trasporto pubblico
- acquisto di biciclette elettriche (incluse le batterie)
- abbonamento Bike Sharing
- acquisto moto e scooter elettrici
- acquisto di auto elettriche

Casa Primula a Brissago - Approvvigionamento energetico del 147%



© Premio solare svizzero 2024



Brissago



Ronco s. Ascona

# Incentivi comunali

- Ordinanza comunale Brissago [link](#)

Ordinanza 4.2.2



**COMUNE DI BRISSAGO**

**ORDINANZA COMUNALE PER L'EROGAZIONE  
DEGLI INCENTIVI PER L'EFFICIENZA  
ENERGETICA E L'IMPIEGO DI ENERGIE  
RINNOVABILI**

- Ordinanza comunale Ronco s. Ascona [link](#)



**COMUNE DI RONCO SOPRA ASCONA**

**ORDINANZA COMUNALE PER L'EROGAZIONE  
DI INCENTIVI IN FAVORE DELL'EFFICIENZA  
ENERGETICA, L'IMPIEGO DI ENERGIE  
RINNOVABILI E LA MOBILITÀ SOSTENIBILE**

# Estratti ordinanza comunale incentivi energia

- Ambiti  
(estratto Ord. Brissago  
fa stato il doc. ufficiale)



<sup>1</sup>Previa la disponibilità del credito, il Comune riconosce un sostegno finanziario per l'attuazione delle seguenti misure nei seguenti ambiti:

- a) certificazioni e analisi energetiche degli edifici;
- b) risanamento energetico su immobili esistenti;
- c) realizzazione di nuovi edifici a basso fabbisogno energetico;
- d) realizzazione di nuovi impianti per la produzione e/o lo stoccaggio di calore o elettricità efficienti e/o energia rinnovabile;
- e) realizzazione di impianti fotovoltaici;
- f) realizzazione di impianti solari termici;
- g) soluzioni per una mobilità efficiente e sostenibile, quali l'acquisto di abbonamenti per i trasporti pubblici e l'acquisto di nuove biciclette elettriche, l'acquisto di nuove batterie sostitutive, l'acquisto di abbonamenti per il bike sharing, l'acquisto di auto o moto/scooter elettrici;
- h) acquisto elettrodomestici ad alta efficienza energetica.



# Estratti ordinanza comunale incentivi energia Brissago

- Procedura  
(estratto, fa stato  
il doc. ufficiale)

<sup>1</sup>Le richieste volte all'ottenimento degli incentivi comunali devono essere inoltrate al Comune prima dell'avvio dei lavori e prima di effettuare acquisti o ordinazioni. Gli incentivi non hanno effetto retroattivo.

<sup>2</sup>Le domande di incentivo devono essere presentate al Comune mediante l'apposito modulo compilabile dal sito internet [www.brissago.ch](http://www.brissago.ch).

- Beneficiari

<sup>1</sup>Gli incentivi comunali sono destinati alle persone domiciliate ed alle aziende con sede nel Comune.

<sup>2</sup>Nel caso di richieste da parte di comunioni di comproprietari (PPP), l'incentivo è calcolato proporzionalmente al numero di proprietari domiciliati o con sede nel Comune.

<sup>3</sup>Le richieste, debitamente compilate e corredate della documentazione necessaria vengono trattate in ordine progressivo, fino all'esaurimento del credito disponibile. Fa stato la data di ricezione dell'istanza, completa di tutti i giustificativi. Le domande diventano effettivi quando sono complete e corredate da tutti i giustificativi necessari.

# Estratti ordinanza comunale incentivi energia Brissago

- Importi  
(estratto, fa stato  
il doc. ufficiale)

<sup>1</sup>Per la realizzazione di impianti solari fotovoltaici, che beneficiano di incentivi da parte dell'autorità cantonale (contributo unico), è erogato un incentivo pari al 100% del sussidio cantonale, ritenuto un importo massimo dell'incentivo non superiore a CHF 10'000.00.

<sup>2</sup>La promessa di concessione dell'incentivo viene rilasciata su richiesta scritta da parte del richiedente e dietro presentazione della decisione di sussidio cresciuta in giudicato da parte dell'autorità cantonale.

# Estratti ordinanza comunale incentivi energia Ronco s. Ascona

- (estratto, fa stato il doc. ufficiale)

Impianti  
fotovoltaici

## Art. 10

<sup>1</sup>Per la realizzazione di impianti solari fotovoltaici, che beneficiano di incentivi da parte dell'autorità cantonale (contributo unico), è erogato un incentivo pari al 25% del sussidio cantonale, ritenuto un importo massimo dell'incentivo non superiore a CHF 2'000.00.

<sup>2</sup>La decisione di concessione dell'incentivo viene rilasciata su richiesta scritta da parte del richiedente e dietro presentazione della decisione di sussidio cresciuta in giudicato da parte dell'autorità cantonale.

<sup>3</sup>Per ottenere l'erogazione dell'incentivo occorre presentare una copia della promessa di cui al cpv. 2 e una copia della decisione di versamento emanata dall'autorità cantonale competente.

# Statistica incentivi comunali energia, Brissago

	2020	2021	2022	2023	2024
Certificazioni e analisi energetiche	0	0	0	0	2
Risanamento energetico di edifici	0	0	0	2	0
Impianti tecnici	1	2	1	6	4
Impianti fotovoltaici e solari termici	2	3	5	18	14
Abbonamenti trasporti pubblici	32	53	54	69	91
Biciclette elettriche	40	20	16	8	7
Auto / moto e scooter elettrici	3	3	2	6	7
Elettrodomestici	20	16	6	10	9