



Nicht frankieren
Ne pas affranchir
Non affrancare

Geschäftsantwortsendung Invio commerciale-risposta
Envol commercial-réponse

Spettabile
Società Elettrica Sopracenerina SA (SES)
Casella Postale 161
6601 Locarno



CHF 150.-

Valore reale CHF 300.-
(IVA esclusa)

**SCOPRA DOVE VA A FINIRE
IL SUO CALORE**

Immagini a infrarossi della sua abitazione

SES

Società Elettrica Sopracenerina



Cos'è la termografia?

La termografia si basa sul principio secondo cui tutti gli oggetti emettono radiazioni termiche. Con l'ausilio di una macchina fotografica a infrarossi è possibile effettuare un termogramma, cioè un'istantanea delle radiazioni termiche.

A livello edilizio, tipicamente le dispersioni di calore si verificano attraverso pareti, finestre, porte e tetto non adeguatamente isolati.

L'analisi termografica mostra gli eventuali punti deboli del suo stabile abitativo, offrendo poi consigli sul da farsi per diminuire le perdite termiche.

Di riflesso, un miglioramento dell'isolazione della propria casa permette di diminuire i costi dell'energia elettrica consumata per il sistema di riscaldamento e porta a un maggiore benessere.



A cosa serve?

Le analisi termografiche sono il modo più rapido ed efficace per visualizzare lo stato generale della sua abitazione, poiché permettono di identificare facilmente le cause di eccessivi consumi energetici. Grazie al risultato della termografia, le sarà possibile pianificare eventuali progetti di risanamento, evitando interventi invasivi.



A chi è rivolta?

La termografia s'indirizza in particolar modo a tutti i proprietari di abitazioni uni- o bifamiliari costruite prima del 2000 e che non sono state soggette recentemente a lavori di miglioria dal punto di vista dell'isolazione esterna.

Per gli stabili costruiti più di 20 anni fa c'è un enorme potenziale di risparmio, ma è necessario intervenire al più presto, sfruttando al meglio gli incentivi pubblici.



Come viene svolta?

L'analisi viene svolta tramite una speciale termocamera nei mesi invernali, normalmente la mattina e in giornate nuvolose, così da permettere di ottenere dei risultati ottimali grazie alle differenze di calore tra l'interno e l'esterno della casa.

A conclusione della termografia, viene inviato un breve rapporto corredato di regola da 4-8 immagini a infrarossi dello stabile abitativo, accompagnate da un commento tecnico e suggerimenti per ovviare ai punti deboli dell'immobile.

Richiesta analisi termografica

Indirizzo per termografia

Via e numero

NPA e località

Tipo d'abitazione

casa unifamiliare

casa bifamiliare

N° mappale

Anno di costruzione

Osservazioni/
Indicazioni

Data e Firma

Indirizzo di fatturazione

Cognome

Nome

Via e numero

NPA e località

Telefono¹

E-mail

¹ Il numero di telefono è importante allo scopo di poter fissare un appuntamento per effettuare l'analisi termografica.