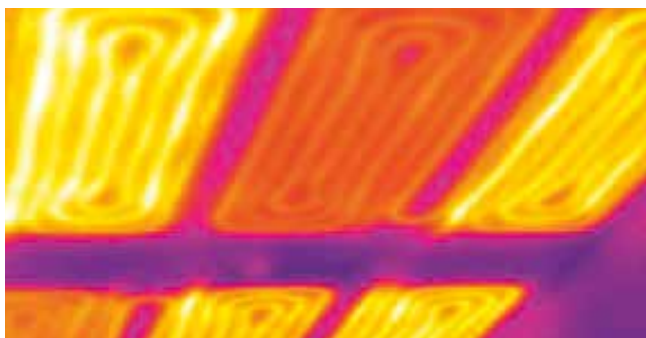


**climatizzazione radiante
energia geotermica
energia solare**

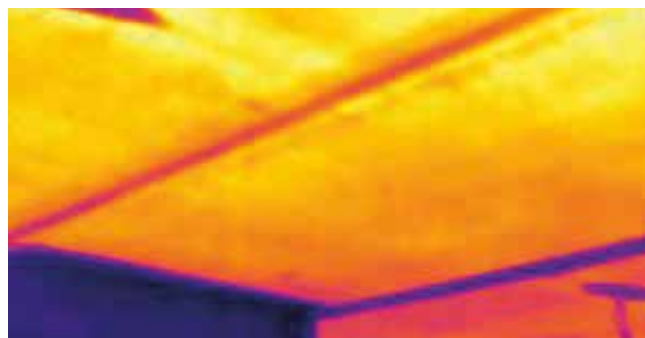
I VANTAGGI DELLE SOLUZIONI RRI

Climatizzazione Radiante ad Alta Efficienza

Impianto a soffitto tradizionale

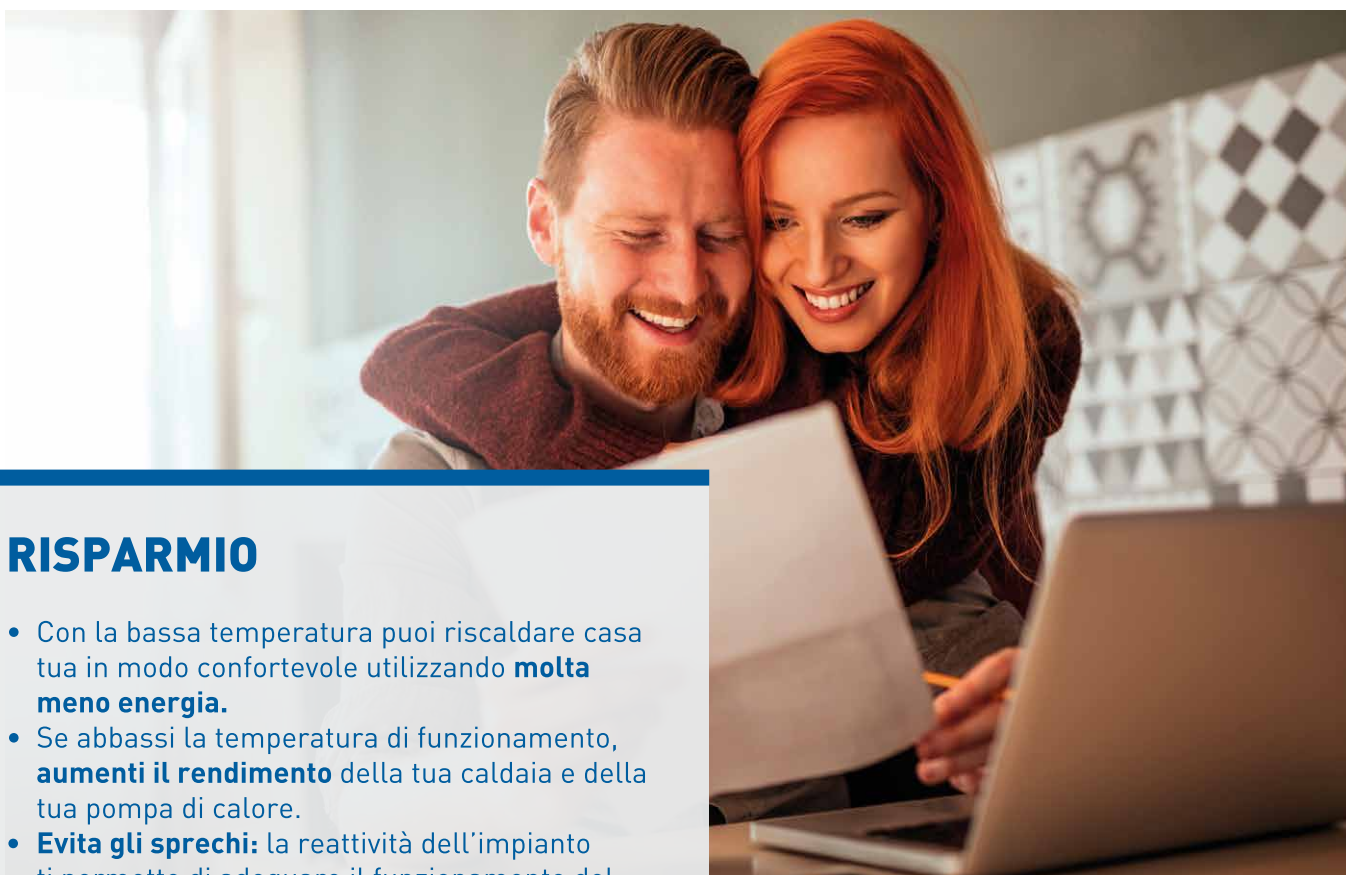


Impianto ad alta efficienza RRI



EFFICIENZA

- I pannelli RRI garantiscono uno **scambio superficiale uniforme**.
- Una superficie radiante uniforme permette di utilizzare una **temperatura di lavoro più bassa**.
- L'impianto RRI ha un rendimento migliore rispetto ai sistemi radianti tradizionali: **punta al massimo per casa tua!**



RISPARMIO

- Con la bassa temperatura puoi riscaldare casa tua in modo confortevole utilizzando **molta meno energia**.
- Se abbassi la temperatura di funzionamento, **aumenti il rendimento** della tua caldaia e della tua pompa di calore.
- **Evita gli sprechi:** la reattività dell'impianto ti permette di adeguare il funzionamento del sistema alle tue esigenze.

BENESSERE IN INVERNO

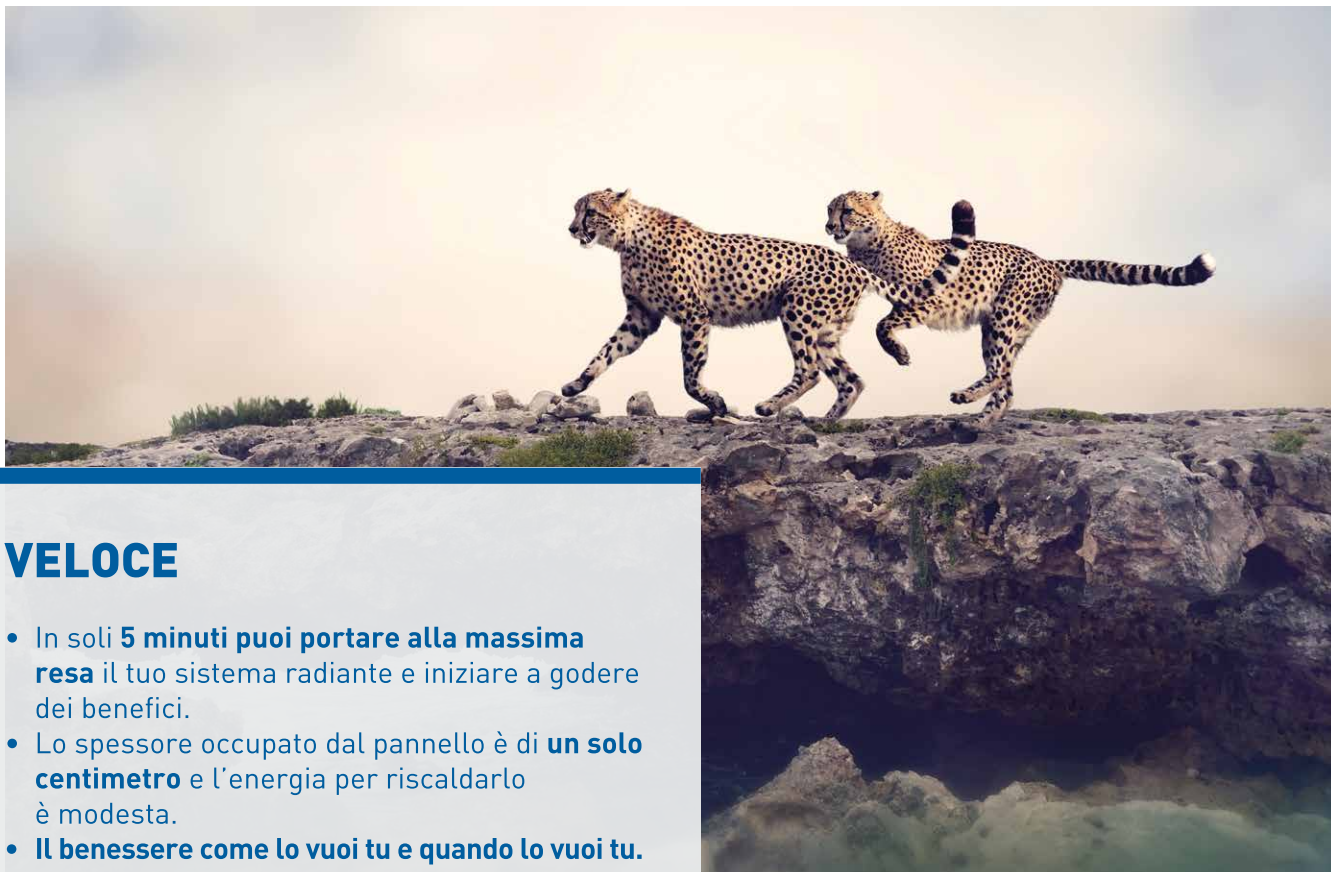
- I **raggi del sole** sono la **forma di riscaldamento più naturale** che c'è sul pianeta.
- In primavera, la mattina, il sole scalda la terra, che a sua volta cede gradualmente il calore all'aria in modo naturale.
- Vivrai casa tua immerso in una incantevole mattina di primavera, in un **ambiente sano** e con le temperature che desideri.



BENESSERE IN ESTATE

- Lo sapevi che il **corpo scambia prevalentemente calore per irraggiamento**?
- Ecco perché in estate è più piacevole stare all'interno di una casa di pietra, che di fronte al getto d'aria fredda di un condizionatore.
- Finalmente anche a casa tua potrai dormire tutte le notti **come se fossi d'estate in montagna**, al fresco e nel massimo silenzio.





VELOCE

- In soli **5 minuti** puoi portare alla massima **resa** il tuo sistema radiante e iniziare a godere dei benefici.
- Lo spessore occupato dal pannello è di **un solo centimetro** e l'energia per riscaldarlo è modesta.
- **Il benessere come lo vuoi tu e quando lo vuoi tu.**



INNOVATIVO

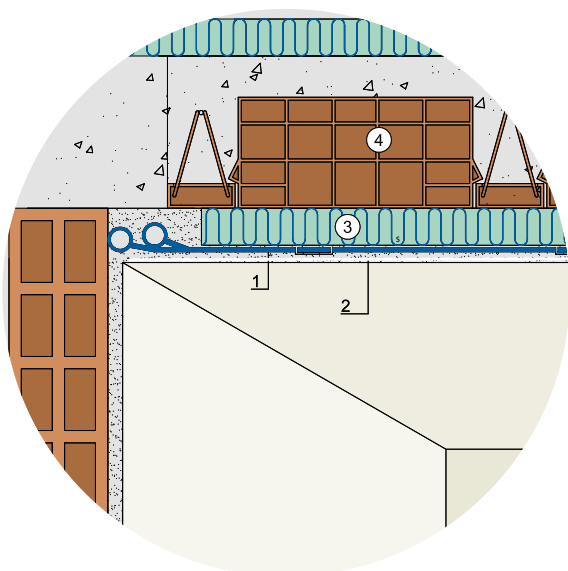
- Puoi gestire il sistema di climatizzazione attraverso **pc, tablet o smartphone** e puoi migliorarne il rendimento complessivo.
- Il sistema si connette alla perfezione alla tua pompa di calore e al tuo impianto fotovoltaico per ottenere il massimo utilizzo.
- **Rendi la tua casa intelligente** e integra la domotica con l'impianto radiante RRI.

POMPE DI CALORE E FONTI RINNOVABILI

- Le pompe di calore aumentano il loro rendimento all'abbassarsi della temperatura di funzionamento.
- Per **ogni grado** in meno puoi **migliorare il rendimento della tua pompa di calore del 2-3%**.
- Con la scelta di un **impianto RRI** puoi **migliorare la prestazione del 20-30%** della tua pompa di calore e ridurre per sempre i consumi della tua casa.



Particolare indicativo

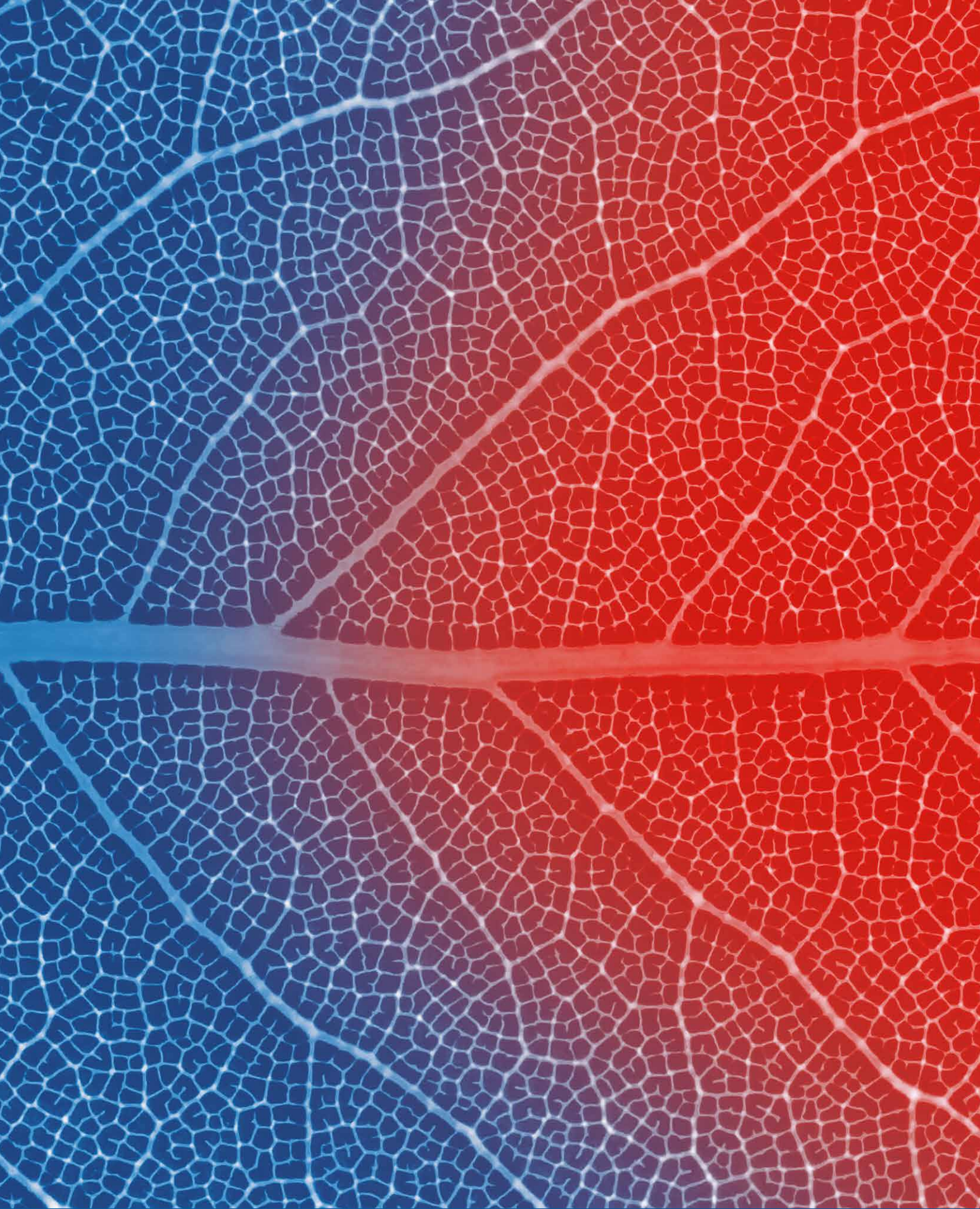


1. Pannello radiante ad alta efficienza
2. Intonaco sp. 1÷1,5 cm (rete in fibra)
3. Isolante (rasatura con rete in fibra)
4. Solaio coibentato

ANCHE PER RISTRUTTURAZIONI

- Sollevare i pavimenti e installare vecchi radiatori non è una alternativa per te?
- Ti bastano **solo 4 centimetri per installare l'impianto**, includendo anche 3 cm di coibentazione.
- Con le attuali normative sugli impianti a soffitto e relative deroghe sulle altezze, puoi sempre scegliere il **migliore risultato con il minimo intervento**.





R.R.I. Srl
Via Giuseppe Garibaldi 53
33074 Ranzano di Fontanafredda (PN)
Tel. +39 0434 998617 | Fax +39 0434 566358
www.rri.it | info@rri.it

