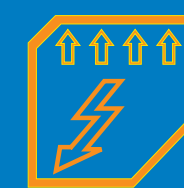


Elettricità
GRATIS
è semplice:

utilizzando un

**IMPIANTO A
PANNELLI SOLARI
FOTOVOLTAICI**



avrete energia, anche dove non è presente
una rete elettrica

incentivo statale valido fino al 31/12/2010



→ **ESPERIENZA**

1980 - è l'anno di inizio del percorso professionale di Alfredo Novelli ed il suo staff. Grazie al suo vivo ed acceso interesse per gli sviluppi della tecnologia nel settore termoidraulico, è stato tra i primi a mettere in pratica le prime teorie ed a concretizzare i primi impianti verificandone i limiti e le potenzialità. 30 anni di impianti montati e funzionanti sono il migliore biglietto da visita della Termoidraulica Novelli che ogni giorno studia, realizza e cura gli impianti delle nuove abitazioni e delle aziende del futuro.

CONTATTI

www.termoidraulicanovelli.it **054756165**

concept&advertising COMMUNICATIONS



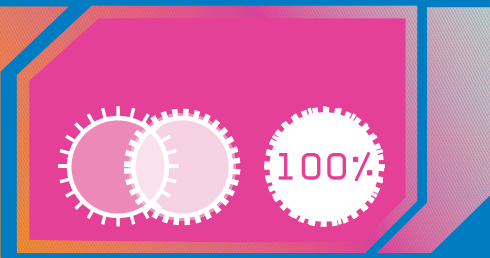
Acqua calda
ed Elettricità
GRATIS?



le bollette le paga il Sole!

la superficie del tuo tetto assorbirà i raggi del sole per ottenere acqua calda ed elettricità:

- 1** - IMPIANTO SOLARE TERMICO
- 2** - IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO
- 3** - UTILIZZO CONGIUNTO IMPIANTI



energy system

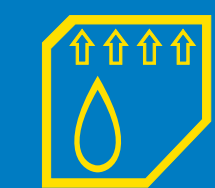
all'interno vedrai come...



Acqua calda
GRATIS
è semplice:

utilizzando un

**IMPIANTO A
PANNELLI SOLARI
TERMICI**



avrete acqua calda, integrazione al riscaldamento degli ambienti ed al riscaldamento di piscine

COSA ASPETTI?!!

IMPIANTO A PANNELLI SOLARI TERMICI



“ le bollette le paga il Sole!”

Come fare? Possiamo utilizzare la superficie del tuo tetto per assorbire i raggi solari con sistemi eco-tecnologici e trasformarli in energia per te e per gli altri. Entro e non oltre il 31 dicembre di quest'anno, grazie agli incentivi statali, l'energia prodotta garantirà una remunerazione automatica dei costi di investimento. **COSA ASPETTI?!!**

IMPIANTO A PANNELLI SOLARI FOTOVOLTAICI

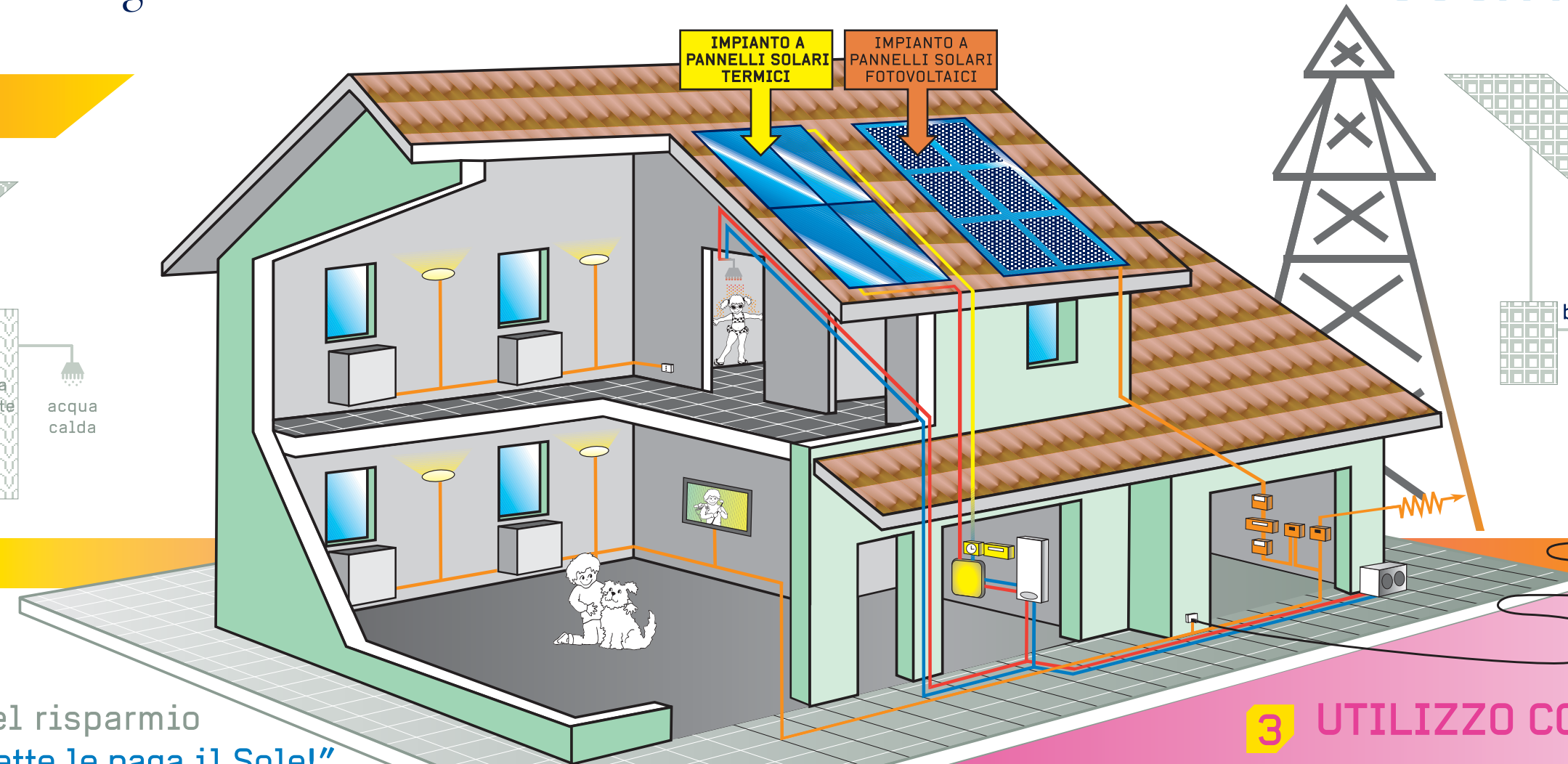
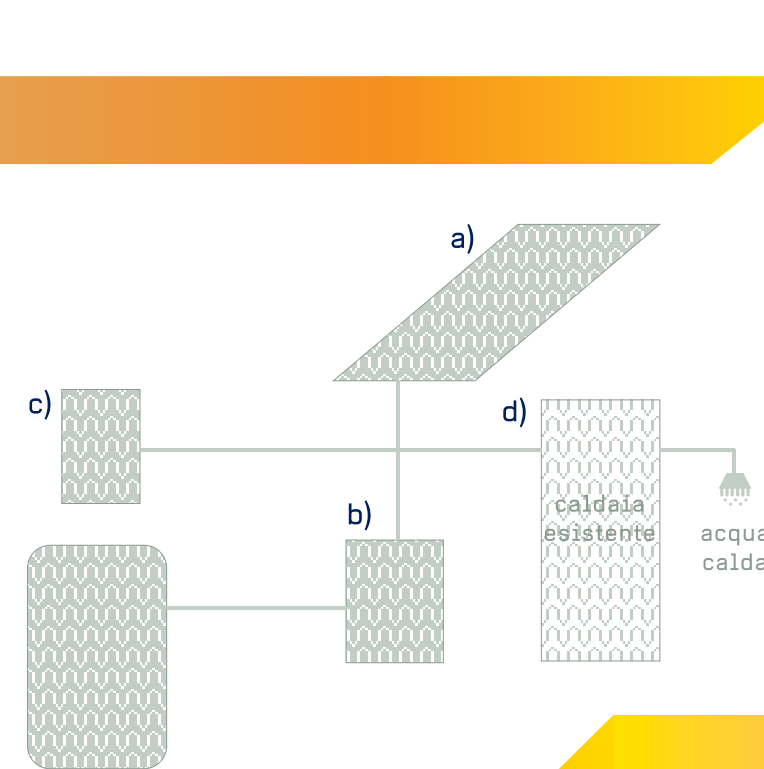


1

Un tecnico esperto in eco-tecnologia realizzerà uno studio personalizzato della tua casa, valutando posizione, dimensioni, dispersione termica, sviluppando la soluzione più appropriata. In seguito, con il tuo assenso, provvederemo all'installazione dell'impianto e ad ogni necessità di manutenzione, così avrai acqua calda utilizzando una fonte di energia gratuita quale l'energia solare.

L'impianto è composto da:

- a) pannelli solari termici da posizionare sul tetto;
- b) gruppo solare di circolazione singolo;
- c) centralina di regolazione boiler;
- d) sistema di collegamento a caldaia esistente o unità di pompa di calore per riscaldamento.

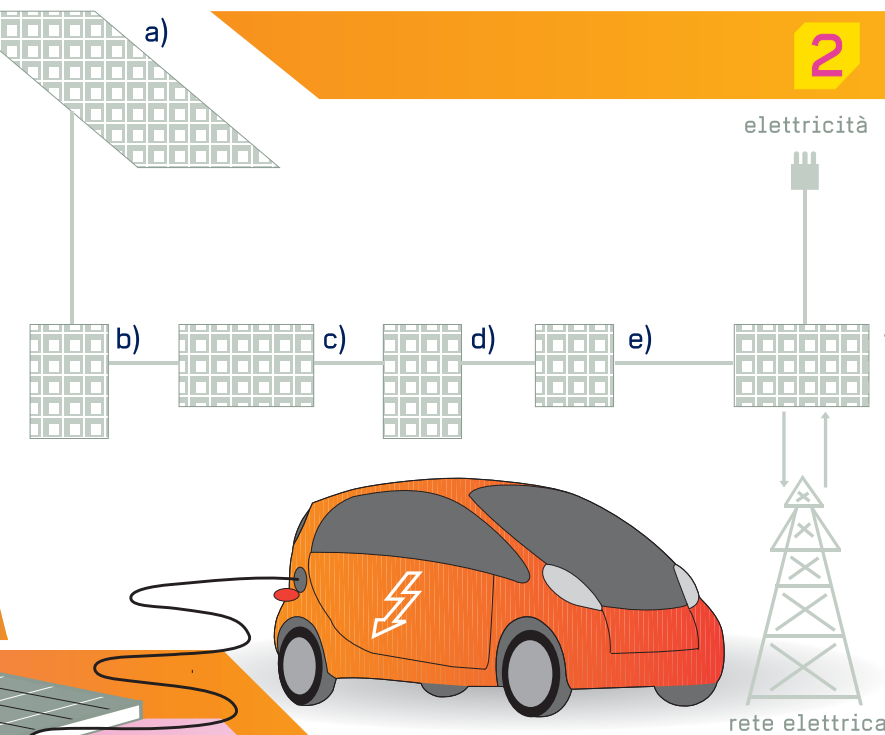


2

Un tecnico esperto in eco-tecnologia realizzerà uno studio personalizzato della tua casa, valutando posizione, dimensioni, consumi elettrici, sviluppando la soluzione più appropriata. In seguito, con il tuo assenso, espletteremo gli aspetti burocratici per usufruire della Nuova Promozione (valida fino al 31/12/2010) e provvederemo all'installazione dell'impianto e ad ogni necessità di manutenzione, così avrai l'elettricità utilizzando una fonte di energia gratuita quale l'energia solare.

L'impianto è composto da:

- a) modulo fotovoltaico policristallino da posizionare sul tetto;
- b) quadro di campo;
- c) inverter;
- d) contatore energia prodotta;
- e) quadro di consegna;
- f) contatore bidirezionale energia;
- g) rete elettrica.



CHIAMACI O ENTRA NEL SITO per avere una quantificazione immediata del risparmio sulla tua bolletta o richiedere informazioni sulla Nuova Promozione “le bollette le paga il Sole!”

3 UTILIZZO CONGIUNTO IMPIANTI



Prevede la perfetta combinazione sinergica di entrambi gli impianti.

100%