

## MOZIONE

### Incentivare il solare termico

23 settembre 2008

Un recente studio svolto dall'Istituto di ricerca INFRAS, su incarico del WWF Svizzera, ha analizzato e confrontato le politiche cantonali di sostegno al solare termico (collettori per l'acqua calda). Il confronto tra realtà spesso molto diverse e complesse non è cosa semplice e la metodologia scelta dall'Istituto INFRAS per valutare l'operato dei Cantoni è solo una delle tante possibili. Ad esempio lo studio considera la situazione al mese di aprile 2008 e non tiene conto degli sforzi messi in atto dai Cantoni negli anni precedenti. A seconda di come si analizzano le cifre la situazione può apparire più o meno rosea. Ad esempio, il Ticino ha erogato parecchi milioni di sussidi per i collettori solari in passato, ma attualmente non prevede alcun incentivo.

Lo studio INFRAS può essere visionato per intero al seguente link:

<http://www.wwf.ch/fr/lewwf/notremission/climat/campagne/dirtythirty.cfm>

Tra i diversi parametri analizzati, il Canton Ticino esce bene in due ambiti:

- la possibilità di dedurre dal reddito l'investimento per riattazione;
- l'applicazione del modulo 2 del programma energetico nazionale promosso dalla Confederazione in collaborazione con i Cantoni (concordato intercantonale) e che prevede per le nuove costruzioni la copertura di almeno il 20% del fabbisogno energetico con energia rinnovabile.

Queste misure, unitamente alla maggiore sensibilità e al costo dell'olio da riscaldamento, sta producendo una lenta ma crescente diffusione dei collettori solari anche nella nostra regione.

La diffusione dei collettori solari può essere ulteriormente migliorata. Infatti, diversi parametri presi in considerazione dallo studio INFRAS situano il Ticino meno bene. Eccoli:

#### 1. Contributi finanziari

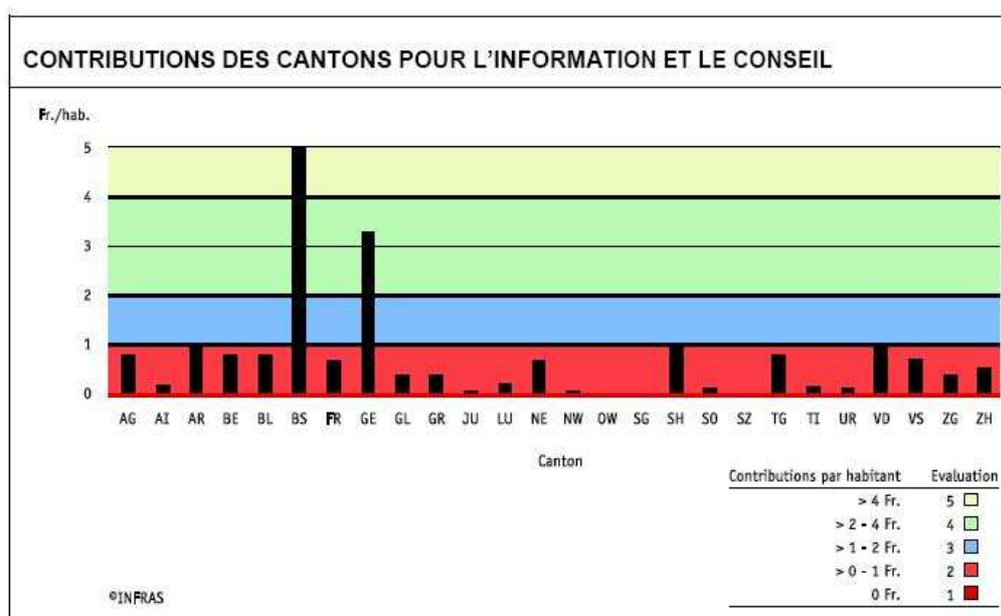
I contributi per case monofamigliari con pannelli solari (7 m<sup>2</sup>), stato aprile 2008.

AG	1500.-	NW	1200.-
AI	2200.-	OW	-
AR	1700.-	SG	1200.-
BE	-	SH	3400.-
BL	1400.-	SO	2000.-
BS	5478.-	SZ	-
FR	1200.-	TG	3400.-
GE	3200.-	TI	-
GL	1700.-	UR	1200.-
GR	960.-	VD	2400.-
JU	1000.-	VS	1500.-
LU	1700.-	ZG	-
NE	1500.-	ZH	-

Etat: avril 2008. Les subventions des communes et des fournisseurs d'électricité ne sont pas prises en comptes.  
Plus de détails sur: [www.ch/etudes](http://www.ch/etudes)

Attualmente il Ticino è tra i pochi Cantoni che non sovvenzionano gli impianti solari termici. Nel recente passato il Cantone ha sostenuto i collettori solari e in seguito, per scelte mirate, ha privilegiato altri settori, come lo standard Minergie, la biomassa e il fotovoltaico. Non entriamo nel merito delle scelte strategiche operate dal Cantone, ma ci preoccupa la formula dei pacchetti di sussidi, che puntualmente vengono esauriti in poco tempo, e l'assenza a piano finanziario di contributi futuri per tutti i settori. Un sostegno mirato all'efficienza energetica e alle energie rinnovabili andrebbe riproposto anche in futuro e in modo più duraturo (almeno 10 anni).

## 2. Informazione e consulenza ai cittadini

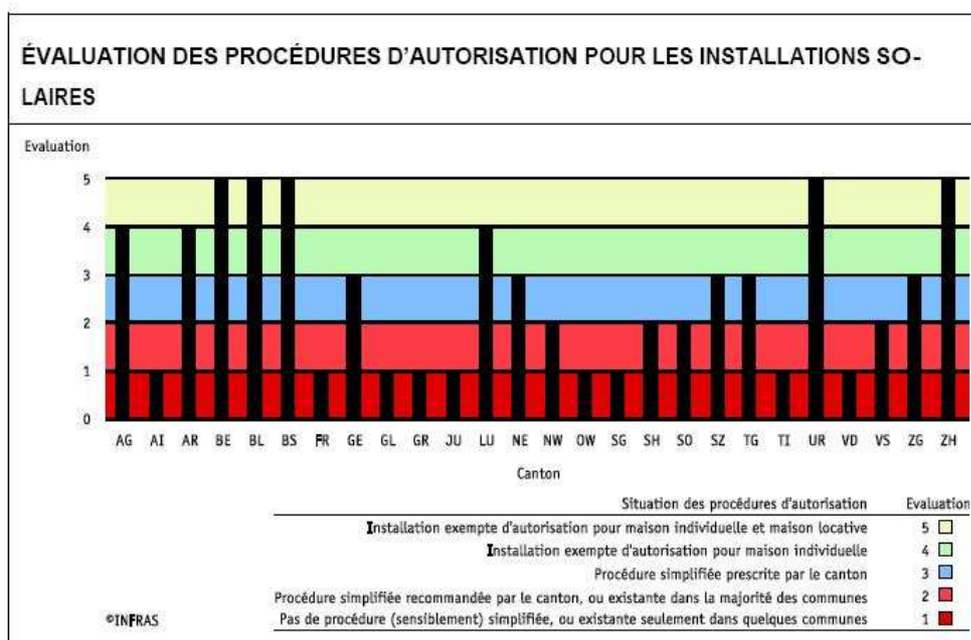


Graphique 5 Contributions des cantons pour l'information et le conseil dans le domaine général de l'énergie, en francs par habitant. Indications détaillées et sources: voir Tableau 8, Annexe 2.

Confronto tra i Cantoni, spese per consulenza e informazione per abitante. Lo studio non tiene conto della nuova piattaforma [www.ticinoenergia.ch](http://www.ticinoenergia.ch), creata dal Cantone in collaborazione con la SUPSI. La situazione, fino a pochi mesi fa insoddisfacente, appare oggi decisamente migliore.

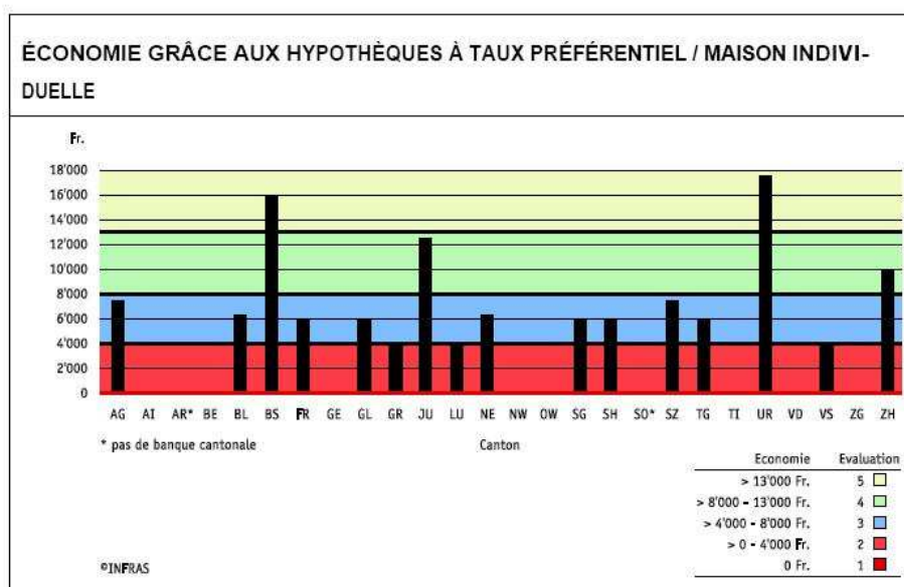
### 3. Procedure di autorizzazione

Confronto tra i Cantoni per la procedura di autorizzazione (domanda di costruzione). In molti Cantoni la posa di collettori necessita di una semplice notifica, a meno che si tratti di un bene culturale o di una zone protetta (nucleo storico).



Graphique 3 Evaluation des procédures d'autorisation pour les installations solaires. Indications détaillées et sources: voir Tableau 6, Annexe 2. Les indications se basent sur les valeurs de référence pour les installations types (surface de capteurs pour maisons individuelles = 7 m<sup>2</sup>, pour maisons locatives = 25 m<sup>2</sup>). Les dispositions cantonales sont axées sur la surface du champ de capteurs.

### 4. Ipoteche Banca Cantonale



Graphique 7 Economie réalisée grâce aux hypothèques à taux préférentiel pour une maison individuelle type. Indications détaillées et sources: voir Tableau 10, Annexe 2.

Il confronto tra Cantoni evidenzia l'assenza di tassi ipotecari agevolati per impianti solari da parte della Banca dello Stato del Canton Ticino. È vero che i tassi ipotecari della BSCT sono tra i più vantaggiosi a livello nazionale, tuttavia un segnale favorevole ai collettori solari e altre energie rinnovabili sarebbe auspicabile.

Per migliorare ulteriormente la diffusione dell'energia solare termica nel nostro Cantone, i deputati sottoscrittenti chiedono al Consiglio di Stato:

1. di sostenere anche in futuro le energie rinnovabili e lo standard Minergie, possibilmente con aiuti di lunga durata (almeno 10 anni) e con particolare attenzione ai proprietari di immobili plurifamiliari (a difesa del potere d'acquisto degli inquilini);
2. di abolire la domanda di costruzione per i collettori solari. Mantenere la domanda solo per le zone protette e i beni monumentali;
3. di promuovere presso la Banca dello Stato l'introduzione di tassi agevolati per crediti finalizzati all'installazione di impianti solari termici.

Francesco Maggi

Bertoli - Bobbià - Boneff - Brivio - Carobbio -  
 Cavalli - Celio - Dadò - Ducry - Frapolli -  
 Garobbio - Ghisletta R. - Ghisolfi - Gysin -  
 Kamdemir Bordoli - Lepori - Lurati - Marcozzi -  
 Martignoni - Orelli Vassere - Pagani - Pedrazzini -  
 Pestoni - Regazzi - Stojanovic - Viscardi