



### *Ulteriori informazioni*

Solar Keymark Web Site:  
[www.solarkeymark.org](http://www.solarkeymark.org)

European Solar Thermal Industry Federation:  
[www.estif.org](http://www.estif.org)

CEN Keymark:  
[www.cenorm.be/conf\\_assess/keymark/keymarktext.htm](http://www.cenorm.be/conf_assess/keymark/keymarktext.htm)

Per la richiesta di ottenimento del Solar Keymark, si prega di contattare uno degli organismi di certificazione elencati nel seguente sito:  
[www.cenorm.be/conf\\_assess/keymark/subpages/ecbs.htm](http://www.cenorm.be/conf_assess/keymark/subpages/ecbs.htm)

---

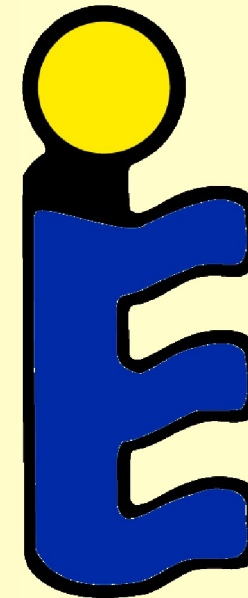
*Questo opuscolo è stato sviluppato per conto di ESIF e ASTIG (ora unite in ESTIF) con il supporto della UE nell'ambito del programma ALTENER*

*Autore: Jan Erik Nielsen, Danish Technological Institute, Febbraio 2003.*



---

# SOLAR KEYMARK



---

**IL MARCHIO DI QUALITÀ  
PER PRODOTTI DEL SOLARE TERMICO  
BASATO SUGLI STANDARD EUROPEI**



## ***Il Keymark***

Il Keymark marchio europeo CEN/CENELEC - è un marchio per la certificazione su base volontaria di qualsiasi prodotto afferente al solare termico, sviluppato dal CEN, il Comitato Europeo per la normazione.

Il messaggio chiaro e semplice che il Keymark vuole fornire è che il prodotto marchiato Keymark è conforme agli Standard Europei ad esso relativi.

Gli elementi fondamentali del sistema di certificazione basati sul Keymark sono:

- Le prove effettuate sul prodotto da certificare sono eseguite in conformità con gli Standard EN.
- Le aziende sono tenute a produrre in garanzia di qualità, certificata a livello ISO9000.

## ***Il Solar Keymark***

Il Solar Keymark è il risultato dell'elaborazione di uno schema di certificazione su base volontaria supportato dalla Federazione Europea Industria Solare Termico (ESTIF) e dalla Commissione Europea.

Il Keymark per prodotti del solare termico aiuterà i consumatori a scegliere collettori e sistemi solari di qualità conforme agli standard europei.

La certificazione basata sul Solar Keymark diverrà operativa nel 2003.



## ***Vantaggi per gli utenti***

Agli utenti e acquirenti di prodotti nel campo del solare termico, il Solar Keymark assicura il rispetto da parte del prodotto dei requisiti stabiliti dalla normativa europea; il che si traduce in:

- Affidabilità e qualità del prodotto.
- Prestazioni misurate con metodi affidabili e validati.
- Conformità, nella grande maggioranza dei casi, ai requisiti necessari per ricevere sussidi pubblici.

## ***Vantaggi per gli utenti***

Il Solar Keymark fornisce ai produttori i seguenti vantaggi:

- Marketing: il Solar Keymark garantisce ai clienti la qualità del prodotto e la verifica delle informazioni fornite dal produttore in riferimento alle prestazioni.
- Apertura del mercato: il Solar Keymark è valido in tutta Europa: non c'è quindi necessità di ripetere gli stessi test in più paesi.
- Il Solar Keymark soddisfa la grande maggioranza dei criteri attualmente necessari per ottenere sussidi nazionali o regionali nei paesi dell'UE. Vi è quindi da aspettarsi che le regole del Solar Keymark diventeranno i criteri per ottenere sussidi da enti pubblici e per partecipare a progetti pubblico-privati in ambito regionale, nazionale ed europeo.

---

<sup>1</sup>Lo scopo del Solar Keymark è di essere universalmente accettato come misura del livello di qualità richiesto a livello europeo per i prodotti nel campo del solare termico.