

SCHEDA TECNICA FINALE – SOLARE TERMICO 2009

Allegata alla rendicontazione presentata da:

Nome _____ Cognome _____ residente in _____ prov. _____
via _____ n. _____

Impianto ubicato in _____ prov. _____ via _____ n. _____

Marca pannello: _____ **Modello pannello:** _____Superficie lorda pannello singolo (m²) _____Superficie netta captante pannello (m²) _____**Collettori solari:****Tipologia:**

- Collettori solari sottovuoto
 Impianto a circolazione forzata
 Impianto a circolazione naturale
 Impianto ad accumulo integrato

- Collettori solari vetrato
 Acqua calda sanitaria
 Riscaldamento acqua piscine
 Riscaldamento ambienti
 altro _____

Tipologia di installazione:

- Tettoia
 Copertura piana
 Complanare alla superficie d'appoggio
 Non complanare alla superficie d'appoggio
- Facciata
 Integrato
 Altro _____

Orientamento dei collettori (azimut): Inclinazione dei collettori rispetto al piano orizzontale (indicare i gradi tra 0 e 90)

- Sud
 Sud-est (indicare i gradi _____)
 Est
 Ovest
 Sud-ovest (indicare i gradi _____)

L'impianto solare sostituisce il Boiler elettrico (si o no)	
Superficie totale lorda impianto (m ²)	
Energia termica prodotta all'anno (kwh/anno)*	
Numero di serbatoi di accumulo	
Numero totale di collettori	
Numero di gruppi in serie per stringa	
Numero di componenti del nucleo familiare	

L'impianto solare sostituisce la caldaia a gas o gasolio (si o no)	
Superficie totale netta captante impianto (m ²)	
Sistema esistente di produzione energia termica (si o no)	
Capacità totale d'accumulo (litri)	
Numero di collettori in parallelo per gruppo	
Numero di stringhe in parallelo	
Esigenze di acqua calda per ogni componente	

Data: _____

Firma del richiedente

Installatore iscritto alla C.C.I.A.A. o tecnico abilitato iscritto
albo/collegio professionale

Timbro e firma

* Per il calcolo vedi la procedura semplificata derivata dalla metodologia adottata dall'AEEG per l'applicazione dei decreti ministeriali per l'efficienza energetica 20 luglio 2004.