



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORATO DELL'INDUSTRIA

SERVIZIO ENERGIA

BANDO PUBBLICO CONTRIBUTI PER IMPIANTI SOLARI TERMICI 2009 PERSONE FISICHE E SOGGETTI GIURIDICI PRIVATI DIVERSI DALLE IMPRESE

D.M. Ambiente N. 337 del 20.07.2000 - D.G.R. N. 55/30 del 16.12.2009

PREMESSA

Per raggiungere le finalità dello sviluppo e della diffusione delle fonti rinnovabili, che permettono il contenimento dei fenomeni di inquinamento ambientale nel territorio regionale, con particolare riferimento agli obiettivi stabiliti dal protocollo di Kyoto a livello globale e ai provvedimenti dell'Unione Europea, la Giunta con Delibera N. 55/30 del 16.12.2009, visto il parere positivo del Ministero dell'Ambiente, ha autorizzato l'utilizzo delle economie risultanti dai fondi "Carbon Tax" (D.M. n. 337 del 20.07.2000), pari ad Euro 1.126.528,21, per il finanziamento di impianti solari termici realizzati da cittadini, condomini e altri soggetti giuridici privati diversi dalle imprese.

ART. 1

FINALITA' E DISPONIBILITA' FINANZIARIA

1. Il presente bando, disciplina le procedure per la richiesta di concessione e per l'erogazione del contributo pubblico, nella misura massima del 30% del costo d'investimento ammesso - non inclusivo dell'iva - per la realizzazione di interventi d'installazione di impianti solari termici per la produzione di acqua calda sanitaria, riscaldamento degli ambienti e sistemi integrati nelle strutture edilizie.
2. Le risorse economiche sono pari a € 1.126.528,21, a valere sulla UPB S04.01.003 cap. SC04.0020.

ART. 2

SOGGETTI BENEFICIARI

1. Possono presentare domanda di contributo le persone fisiche e i soggetti giuridici privati diversi dalle imprese¹ operanti nel territorio regionale, i quali risultino proprietari o esercitino un diritto reale di godimento sull'immobile cui si riferisce l'intervento, nonché titolari di altro diritto reale di godimento, previo assenso del proprietario.

¹ Ai fini del presente Bando si considera impresa ogni entità, a prescindere dalla forma giuridica rivestita, che eserciti un'attività economica. In particolare sono considerate tali le entità che esercitano un'attività artigianale o altre attività a titolo individuale o familiare, le società di persone e le associazioni che esercitano un'attività economica (art.1, "Impresa" dell'allegato I alla Raccomandazione della Commissione del 6 maggio 2003 relativa alla definizione delle microimprese, piccole e medie imprese, in GUUE L.124 del 20.5.2003).



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASSESSORATO DELL'INDUSTRIA

2. Ogni richiedente può presentare domanda per un solo impianto.

ART. 3

INTERVENTI AGEVOLABILI E CARATTERISTICHE DELL'IMPIANTO

1. Sono ammessi al contributo pubblico esclusivamente gli interventi i cui lavori risultino avviati successivamente alla pubblicazione del bando sul BURAS. Per inizio lavori si intende anche solo l'ordine delle forniture, in quanto impegno vincolante alla realizzazione dell'impianto. Non rientrano invece la predisposizione di progetti/studi di fattibilità e la presentazione della pratica al Comune di appartenenza, che possono avere anche data antecedente.
2. Gli impianti solari termici dovranno appartenere alla tipologia che impiega collettori solari vetrati o collettori solari sottovuoto e avere i seguenti requisiti tecnici:
 - a) I pannelli solari e i bollitori impiegati devono essere garantiti per almeno cinque anni;
 - b) Gli accessori e i componenti elettrici ed elettronici devono essere garantiti almeno due anni;
 - c) I pannelli solari devono possedere una certificazione di qualità conforme alle norme UNI EN 12975 o UNI EN 12976 rilasciata da un laboratorio accreditato. Sono equiparate alle norme UNI EN 12975 e UNI EN 12976 le norme EN 12975 e EN 12976 recepite da un organismo certificatore nazionale di un Paese membro dell'Unione Europea o della Svizzera;
 - d) L'installazione dell'impianto deve essere eseguita in conformità con i manuali di installazione dei principali componenti;
 - e) Il periodo di vita minimo dell'impianto è pari a 10 anni.
3. L'impianto deve essere realizzato nella localizzazione indicata nella domanda, a pena di esclusione.

ART. 4

FORMA E INTENSITA' D'AIUTO

1. Per la realizzazione degli impianti il costo unitario massimo d'investimento riconosciuto, inclusi tutti i costi indicati al successivo art. 5, non potrà comunque superare i seguenti valori:
 - ▶ *Impianti di taglia inferiore o uguale a 20 mq (superficie lorda):*
 - ◇ C = 600 €/mq per gli impianti che impieghino collettori solari piani vetrati;
 - ◇ C = 720 €/mq per gli impianti che impieghino collettori solari sottovuoto;



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASSESSORATO DELL'INDUSTRIA

► *Impianti di taglia superiore a 20 mq (superficie lorda):*

- ◇ $C = 360 + 4800/S$ per gli impianti che impieghino collettori solari vetrati;
- ◇ $C = 440 + 5600/S$ per gli impianti che impieghino collettori solari sottovuoto;

C = costo unitario massimo della superficie installata differenziato per tecnologia espresso in €/mq

S = superficie lorda dell'impianto data dalla somma della superficie lorda dei singoli collettori espresso in mq

2. Gli interventi potranno essere finanziati con un contributo in misura massima del 30% del costo d'investimento ammesso al netto di iva, che non potrà superare, in ogni caso, quello calcolato applicando i costi unitari massimi riconosciuti, di cui al precedente punto 1.

ART. 5

SPESE AMMISSIBILI

1. Le spese ammissibili costituenti il costo d'investimento, in base al quale verrà calcolato il contributo pubblico nella misura del 30%, sono riferibili alla fornitura e all'installazione dei materiali e dei componenti necessari alla realizzazione degli impianti di captazione della radiazione solare e delle apparecchiature accessorie (collettori solari, serbatoi, pompe di circolazione, centraline elettroniche). Le spese ammissibili si considerano al netto dell'iva.
2. Si precisa che non verranno riconosciute spese relative all'acquisto di materiali usati, di consumo o parti di ricambio.
3. Non sono ammissibili spese effettuate in leasing.

ART. 6

MODALITA' DI ATTUAZIONE

1. L'intervento si attua attraverso una procedura valutativa a sportello.
2. L'istruttoria delle agevolazioni avviene secondo l'ordine cronologico di spedizione delle domande tramite posta raccomandata con ricevuta di ritorno. A tal fine farà fede il timbro postale.
3. Ove le disponibilità finanziarie siano insufficienti rispetto alle domande presentate, la concessione dell'intervento è disposta secondo il predetto ordine cronologico fino al limite dello stanziamento. Ulteriori istanze potranno essere istruite in funzione di eventuali risorse liberate in sede di istruttoria sino al termine di chiusura della procedura di concessione dei contributi fissa per il 30 settembre 2010.



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASSESSORATO DELL'INDUSTRIA

ART. 7

PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

1. Per poter presentare la domanda, i soggetti di cui all'art. 2, devono effettuare la registrazione e la compilazione della domanda sul sito della Regione Sardegna, all'indirizzo www.regione.sardegna.it/bandosolaretermico, a partire dal 22.02.2010 e fino al 28.02.2010.
2. La registrazione deve essere effettuata a nome del soggetto che intende richiedere i benefici e non di soggetti terzi. A norma dell'art. 2 comma 2 può essere presentata una sola domanda per ciascun richiedente, pertanto non possono essere effettuate più registrazioni a nome del medesimo soggetto.
3. La domanda deve essere compilata in tutte le parti e può essere modificata solo se non è stata effettuata la validazione. La validazione, attribuendo un identificativo e un codice univoco, determina l'invio definitivo della domanda telematica e crea il file pdf da stampare, firmare e trasmettere all'Assessorato dell'Industria, Servizio Energia, Viale Trento n. 69 – 09123 Cagliari, insieme a tutti i documenti di cui al successivo comma 7;
4. La domanda cartacea, completa di tutta la documentazione richiesta, deve essere trasmessa, a pena di esclusione, esclusivamente per mezzo di raccomandata con ricevuta di ritorno, a partire dalle ore 8.30 del 01.03.2010 e fino alle ore 14.00 del 05.03.2010. Le ricevute di ritorno dovranno essere singole e saranno escluse le istanze spedite con distinte multiple. Saranno inoltre escluse le domande trasmesse prima e dopo l'ora e le date sopracitate e quelle che pervengono all'Amministrazione oltre il 20° giorno dalla spedizione. Non è ammessa la consegna a mano.
5. Dal giorno 01.03.2010 e fino al 07.03.2010, a pena di esclusione, il richiedente dovrà implementare il modulo on-line con il numero della raccomandata, l'ora e i minuti della spedizione. A tal fine dovrà utilizzare la stessa user id e password forniti dal sistema. La data e l'ora della raccomandata a/r inserite con la procedura informatica (la cui veridicità sarà verificata in sede di istruttoria) determinano l'ordine secondo il quale verranno effettuate le istruttorie ed assegnate le risorse. Pertanto, il mancato inserimento on-line dei dati di spedizione della raccomandata comporta l'archiviazione dell'istanza.
6. Qualora le risorse non siano sufficienti a soddisfare tutte le domande correttamente presentate, in caso di parità di data e ora di spedizione della raccomandata, l'ordine cronologico sarà stabilito, per queste ultime, dal minor costo dell'impianto come risultante dal punto 6 della domanda.
7. Alla domanda validata, stampata dal sito e sottoscritta in originale (Allegato A), devono essere allegati, a pena di esclusione, i seguenti documenti:
 - a) Fotocopia leggibile di un documento di identità in corso di validità del richiedente. Qualora il richiedente non sia una persona fisica, fotocopia di un documento di identità in corso di validità del legale rappresentante;
 - b) Autorizzazione (Allegato B) sottoscritta dal proprietario o comproprietario dell'immobile alla installazione dell'impianto se diverso dal richiedente e accompagnata da fotocopia di un documento di identità in corso di validità del dichiarante. Se i proprietari o comproprietari sono più



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASSESSORATO DELL'INDUSTRIA

di uno, allegare un'autorizzazione per ciascuno di essi e relative copie dei documenti d'identità in corso di validità.

8. La domanda si considera validamente presentata solo se:

- E' stata completata la procedura elettronica e la raccomandata contenente la domanda e la documentazione richiesta è spedita a partire dalle ore 8.30 del 01.03.2010 e fino alle ore 14.00 del 05.03.2010 ed è pervenuta nel termine di 20 giorni dalla spedizione;
- La domanda è spedita per mezzo di raccomandata con singola ricevuta di ritorno;
- Sono stati inseriti nel modulo on-line i dati della raccomandata a/r (numero, data, ora, minuti);
- La domanda è completa della documentazione elencata al comma 7;
- La domanda e le dichiarazioni sono complete di sottoscrizione in originale e accompagnate da un documento di identità in corso di validità del dichiarante;
- Non vi sono difformità tra il modulo elettronico e quello cartaceo.

La mancanza anche di una sola di queste condizioni comporta l'esclusione.

Riepilogo date procedura di presentazione della domanda:

Registrazione e compilazione domanda	Spedizione della raccomandata	Inserimento nel software dei dati della raccomandata
Dal 22.02.2010 al 28.02.2010	Dalle ore 8.30 del 01.03.2010 alle ore 14.00 del 05.03.2010	Dal 01.03.2010 al 07.03.2010

ART. 8

ISTRUTTORIA, CONCESSIONE ED EROGAZIONE DELLE AGEVOLAZIONI

1. Il Servizio Energia, entro 90 giorni dal termine ultimo di ricezione delle domande spedite tramite posta raccomandata, provvede ad effettuare l'istruttoria delle domande verificando la sussistenza dei requisiti soggettivi del richiedente, la tipologia di impianto e le altre condizioni di ammissibilità nonché la completezza della documentazione allegata.
2. Qualora la data e l'ora della spedizione della domanda risultasse illeggibile, su richiesta del Servizio Energia, il richiedente deve fornire, entro 5 giorni dalla richiesta, copia della ricevuta della raccomandata a/r, per la verifica della veridicità dei dati inseriti nella fase di cui all'art. 7 comma 5. Il richiedente, a pena di esclusione, deve disporre pertanto della ricevuta singola della raccomandata e non saranno accettate ricevute di spedizioni multiple.
3. Il Servizio Energia pubblica sul BURAS gli elenchi dei beneficiari dei contributi e degli esclusi. La pubblicazione del provvedimento ha valore di concessione provvisoria delle agevolazioni per i beneficiari e di diniego per gli esclusi. Agli esclusi saranno comunicati i motivi dell'esclusione.
4. I lavori di realizzazione dell'impianto dovranno essere conclusi entro il termine di 180 giorni, naturali e consecutivi, dalla pubblicazione del provvedimento di concessione provvisoria sul BURAS.
5. La richiesta di erogazione del contributo con l'indicazione delle modalità e degli estremi di pagamento,



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASSESSORATO DELL'INDUSTRIA

deve essere presentata all'Assessorato dell'Industria - Servizio Energia entro i 30 giorni, naturali e consecutivi, successivi alla scadenza del termine ultimo di fine lavori, unitamente a:

- a) Scheda tecnica conforme al modello C, timbrata e firmata in originale dall'installatore iscritto alla C.C.I.A.A. o da tecnico abilitato iscritto all'albo/collegio professionale;
- b) Documentazione finale di spesa, consistente in fatture originali o in copia autenticata da pubblico ufficiale, fiscalmente regolari e debitamente quietanzate². Le fatture devono necessariamente contenere il dettaglio delle spese secondo l'art. 5 comma 1;
- c) Dichiarazione di conformità dell'impianto, firmata dal responsabile tecnico, nel rispetto delle norme di cui al D.M. n. 37 del 22.01.2008, come da modello allegato;
- d) Almeno 5 fotografie su supporto informatico volte a dare, attraverso diverse inquadrature, una visione completa dell'impianto, dei suoi particolari e del quadro di insieme in cui si inserisce;
- e) Fotocopia documento di identità in corso di validità del richiedente;
- f) Fotocopia del codice fiscale.

6. Entro 90 giorni dalla ricezione della richiesta di erogazione del contributo completa della documentazione finale, il Servizio Energia, emana il provvedimento di concessione definitiva e di erogazione del contributo, il cui importo è liquidato sulla base delle spese ammissibili effettivamente sostenute e rendicontate.

ART. 9

PROROGA

1. Eventuale istanza di proroga potrà essere richiesta, debitamente motivata e sottoscritta, prima della scadenza del termine di fine lavori;
2. Tale proroga potrà essere concessa per un massimo di 30 giorni.

ART. 10

VERIFICHE E CONTROLLI

La Regione Autonoma della Sardegna si riserva di accertare la regolare esecuzione delle opere, nonché la loro conformità alla scheda tecnica finale d'impianto, la permanenza, entro i limiti ammessi e tutto quant'altro possa risultare necessario per procedere all'erogazione del contributo. A tal fine, potranno essere eseguiti

²La quietanza consiste nell'attestazione di pagamento delle fatture. Tale attestazione può avvenire, secondo una delle seguenti modalità, alternative l'una all'altra:

- a) Quietanza apposta direttamente sull'originale della fattura completa dei seguenti elementi:
 - dicitura " PAGATO ";
 - data del pagamento;
 - timbro della ditta fornitrice;
 - firma leggibile del fornitore o altra persona autorizzata;

Si sottolinea l'importanza della presenza dei quattro elementi sopraindicati poiché l'assenza di uno solo di tali elementi rende la quietanza non valida.

- b) Dichiarazione liberatoria in originale (secondo il modello allegato), sottoscritta dal legale rappresentante della ditta fornitrice in cui si attesta che la fattura è stata integralmente pagata (un'unica dichiarazione dello stesso fornitore può riferirsi anche a più fatture).
- c) Ricevute bancarie attestanti l'avvenuto pagamento.



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASSESSORATO DELL'INDUSTRIA

sopraluoghi in corso d'opera e verifiche tecniche in qualsiasi momento nell'arco dei 10 anni successivi.

ART. 11

VARIANTI

E' consentita la variazione della superficie lorda installata. In caso di variazione in aumento, l'importo massimo del contributo non potrà essere superiore a quello concesso in via provvisoria. In caso di variazione in diminuzione, il contributo sarà rideterminato in base ai costi unitari massimi di cui all'art. 4 comma 1 e in base alle spese effettivamente sostenute.

ART. 12

DECADENZA E REVOCA DEL CONTRIBUTO

1. L'accertamento di eventuali inosservanze delle disposizioni contenute nel presente Bando o nel provvedimento di concessione, o il venir meno di uno o più requisiti, determinanti ai fini della concessione del contributo, per fatti imputabili al richiedente e non sanabili, determina la revoca del contributo da parte dell'Assessorato dell'Industria e l'avvio della procedura di recupero dello stesso, maggiorato dei relativi interessi al tasso di riferimento vigente alla data di emissione del provvedimento di revoca.
2. In particolare si procederà a revoca nei seguenti casi:
 - a) Ordini, acconti, fatture o pagamenti dell'impianto antecedenti la data di pubblicazione del bando sul BURAS;
 - b) Realizzazione dell'impianto presso un indirizzo diverso da quello dichiarato nella domanda di agevolazioni;
 - c) Spese effettuate in leasing;
 - d) Mancata realizzazione nei termini stabiliti dal bando;
 - e) Rimozione o messa fuori esercizio dell'impianto prima dei dieci anni stabiliti dal bando.

ART. 13

DISPOSIZIONI FINALI

Per quanto non espressamente previsto dal presente Bando, si rinvia alle disposizioni di carattere generale contenute nelle norme regionali, nazionali e comunitarie.

ALLEGATO A



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORATO DELL'INDUSTRIA
SERVIZIO ENERGIA

**BANDO PUBBLICO "SOLARE TERMICO"
PERSONE FISICHE E SOGGETTI GIURIDICI PRIVATI DIVERSI DALLE IMPRESE
ANNO 2009**

MODULO DI DOMANDA

Identificativo:

D.G.R. N. 55/30 del 16.12.2009 - Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio n. 337 del 20.07.2000 - Ripartizione dei finanziamenti ai programmi regionali sulla "Carbon Tax".

BOLLO DA € 14,62

All'Assessorato Regionale dell'Industria
Servizio Energia
Viale Trento, 69
09123 CAGLIARI

CU:

Il sottoscritto..... nato a provincia.....
il..... residente , in via CAP
provincia , codice fiscale telefono
fax e-mail..... cellulare.....

In nome proprio

Quale legale rappresentante del/della..... ubicato/a in
via..... CAP..... comune..... , provincia.....
codice fiscale natura giuridica del soggetto

CHIEDE

- di essere ammesso a partecipare al bando "SOLARE TERMICO ANNO 2009" per la realizzazione di un impianto solare termico da installare presso il comune di provincia di CAP in via n..... località

Per un impianto dalle caratteristiche di cui al comma 2, art. 3 del Bando, appartenente a una delle seguenti tipologie:

Impianti che impiegano collettori solari vetrati;

Impianti che impiegano collettori solari sottovuoto.

DICHIARA

- 1) Che alla data di pubblicazione del bando sul buras i lavori non sono iniziati e pertanto non vi sono ordini, acconti, fatture, pagamenti;
- 2) Di rinunciare espressamente ad avvalersi di altri meccanismi di incentivazione, nazionale o comunitaria, in conto capitale per la realizzazione dell'impianto in oggetto;
- 3) Di concedere il libero accesso all'impianto al personale della Regione Autonoma della Sardegna o a quello da essa delegato, per l'espletamento delle attività previste dal Bando;
- 4) Di aver letto il Bando e di accertarne le condizioni;
- 5) Di essere a conoscenza dei tempi e delle modalità di realizzazione dell'intervento;
- 6) Che il costo complessivo preventivato per la realizzazione dell'impianto solare ammonta a: € _____ per una superficie di mq _____.

7) *(Barrare la parte che interessa)*

Di essere l'unico proprietario dell'immobile destinato all'installazione dell'impianto;

Di avere il seguente titolo di disponibilità *(indicare il titolo e compilare l'Allegato B)*

SI IMPEGNA

a) A presentare la documentazione richiesta dal Bando;

b) A mantenere l'impianto per un periodo non inferiore a dieci anni, nelle migliori condizioni di esercizio mediante corretta manutenzione, avendo cura di attuare le necessarie precauzioni per preservarlo

CU:

da atti vandalici o comunque da azioni dirette a causare danni all'impianto stesso, alle persone, e alle cose circostanti;

- c) A trasferire l'impegno di cui al punto b), ad un eventuale acquirente dell'immobile, per il restante periodo dei 10 anni;
- d) A comunicare tempestivamente alla Regione eventuali anomalie, incendi, furti o atti vandalici che possano aver danneggiato, anche parzialmente, l'impianto;
- e) A restituire le somme ottenute a seguito della presente domanda e non dovute, maggiorate di un interesse pari al tasso ufficiale di riferimento vigente alla data di emissione del provvedimento;
- f) A tenere a disposizione la ricevuta della raccomandata da cui si evinca l'ora e la data di invio della domanda e a presentarla su richiesta del Servizio Energia.

ALLEGA

Fotocopia leggibile di un documento di identità in corso di validità del richiedente. Qualora il richiedente non sia una persona fisica, fotocopia di un documento di identità in corso di validità del legale rappresentante;

Autorizzazione/i sottoscritta/e dal proprietario o comproprietario dell'immobile alla installazione dell'impianto, se diverso dal richiedente (Allegato B);

Fotocopia di un documento di identità in corso di validità del/i proprietario/i o comproprietario/i dell'immobile destinato all'installazione dell'impianto, se diverso/i dal richiedente.

DICHIARA

di rendere le precedenti dichiarazioni ai sensi dell'art. 47 del DPR 28/12/2000 n. 445 e successive modifiche e integrazioni e di essere consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci o di esibizione di atto falso o contenente dati non più rispondenti a verità, di cui all'art.76 del medesimo D.P.R. 445/2000.

Data _____

Firma del richiedente ⁽¹⁾

Con la presente si autorizza, nel rispetto del Decreto Legislativo n° 196 del 2003, il trattamento dei dati personali.

Firma del richiedente ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Sottoscrivere la presente dichiarazione con le modalità previste dall'art.38 del DPR 28.12.2000, n. 445 (allegare documento d'identità valido del sottoscrittore).

ALLEGATO B

**BANDO PUBBLICO "CONTRIBUTI PER IMPIANTI SOLARI TERMICI"
ANNO 2009**

AUTORIZZAZIONE ALL'INSTALLAZIONE DELL'IMPIANTO SOLARE

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO NOTORIO
ai sensi dell'art. 47 DEL D.P.R. 28/12/2000, n. 445

Il sottoscritto _____ nato a _____ (Prov. _____) il _____ codice fiscale _____ residente a _____ (Prov. _____) CAP _____ via _____ n. _____ Tel _____ fax _____ e-mail _____ in qualità di:

Proprietario dell'immobile

Comproprietario

dell'immobile sito in _____ prov. _____ via/Località _____ destinato all'installazione dell'**impianto solare termico**

AUTORIZZA

Nome _____ Cognome _____, nato a _____ () il ___/___/___ e residente _____, comune di _____ (), a realizzare l'impianto solare termico di cui alla presente domanda sull'immobile di cui il sottoscritto è proprietario o comproprietario.

Data _____

Firma del proprietario o comproprietario ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Sottoscrivere la presente dichiarazione con le modalità previste dall'art. 38 del DPR 28.12.2000, n. 445 (Allegare copia fotostatica non autenticata di documento di identità del sottoscrittore)

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

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE

(art. 7 del D.M. n. 37 del 22 gennaio 2008)

Il/La sottoscritto/a				
titolare/legale rappresentante dell'impresa (ragione sociale)				
operante nel settore				
con sede legale in		prov.	stato	
indirizzo		n.	CAP	
P. IVA		email		
<input type="checkbox"/> iscritta nel Registro imprese (D.P.R. 7/12/1985 n. 581) della CCIAA di		n.		
<input type="checkbox"/> iscritta all'albo Provinciale delle imprese artigiane (l. 8/8/1985 n. 443) di		n.		
esecutrice dell'impianto (descrizione schematica)				
inteso come	<input type="checkbox"/>	nuovo impianto	<input type="checkbox"/>	trasformazione
	<input type="checkbox"/>	ampliamento	<input type="checkbox"/>	manutenzione straordinaria
commissionato da				
installato nei locali siti nel comune di			prov.	
indirizzo		n.	scala	piano int.
di proprietà di (nome, cognome o ragione sociale)				
comune		indirizzo		n.
DICHIARA				
sotto la propria personale responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte, secondo quanto previsto dall'art. 6 del D.M. n. 37/2008, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare				
<input type="checkbox"/>	rispettato il progetto redatto ai sensi dell'art. 5 da ⁽¹⁾			
<input type="checkbox"/>	seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego ⁽²⁾			
<input type="checkbox"/>	installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo di installazione (artt. 5 e 6 del D.M. n. 37/2008)			
<input type="checkbox"/>	controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità con esito positivo, avendo eseguito le verifiche richieste dalle norme e dalle disposizioni di legge.			
Data ____/____/____	Il responsabile tecnico (Timbro e firma)			
	Il committente (Firma)			
DECLINA				
ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissione dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenze di manutenzione o riparazione.				
Data ____/____/____	Il responsabile tecnico (Timbro e firma)			
	Il committente (Firma)			

LEGENDA

(1) Indicare: nome, cognome e qualifica quando ne ricorre l'obbligo ai sensi dell'art. 5 comma 2 del D.M. n. 37/2008

(2) Citare la o le norme tecniche e di legge, distinguendo tra quelle riferite alla progettazione, all'esecuzione e alle verifiche.