



REPUBBLICA ITALIANA

# Regione Lombardia

## BOLLETTINO UFFICIALE

MILANO - GIOVEDÌ, 10 SETTEMBRE 2009

3° SUPPLEMENTO STRAORDINARIO

Sommario

### D) ATTI DIRIGENZIALI

GIUNTA REGIONALE

#### D.G. Reti e servizi di pubblica utilità e sviluppo sostenibile

DECRETO DIRETTORE GENERALE 3 SETTEMBRE 2009 - N. 8735

(5.3.3)

Rettifica del decreto 2 settembre 2009, n. 8722 e approvazione del nuovo «Bando per la realizzazione di impianti solari termici al servizio di immobili pubblici» . . . . .

3



**D) ATTI DIRIGENZIALI**

GIUNTA REGIONALE

**D.G. Reti e servizi di pubblica utilità e sviluppo sostenibile**

(BUR2009031)

**D.d.g. 3 settembre 2009 - n. 8735**

(5.3.3)

**Rettifica del decreto 2 settembre 2009, n. 8722 e approvazione del nuovo «Bando per la realizzazione di impianti solari termici al servizio di immobili pubblici»**

IL DIRETTORE GENERALE  
D.G. RETI E SERVIZI DI PUBBLICA UTILITÀ  
E SVILUPPO SOSTENIBILE

Visto il decreto 2 settembre 2009, n. 8722 a firma del direttore generale della Direzione Reti e Servizi di Pubblica Utilità e Sviluppo Sostenibile che approva il nuovo «Bando per la realizzazione di impianti solari termici al servizio di immobili pubblici»;

Considerato che nel testo del bando si sono riscontrati meri errori materiali nei: Allegato 1 – Domanda di contributo per l'installazione di impianti solari termici, Allegato 2 – Scheda tecnica interventi, Allegato 3 – Scheda rendicontazione intervento;

Ritenuto di sostituire i succitati documenti parti integranti del bando;

Vista la l.r. 7 luglio 2008 n. 20 «Testo unico delle leggi regionali in materia di organizzazione e personale»;

Per i motivi espressi in premessa

**DECRETA**

1) di modificare e approvare il «Bando per la realizzazione di impianti solari termici al servizio di immobili di proprietà pubblica» approvato con decreto n. 8722 del 2 settembre 2009 per i motivi citati in premessa relativamente ai soli Allegati 1, 2, 3;

2) di dare atto che il presente «Bando per la realizzazione di impianti solari termici al servizio di immobili di proprietà pubblica», che forma parte integrante e sostanziale del presente atto, sostituisce quello di cui al decreto n. 8722 del 2 settembre 2009;

3) di pubblicare il presente provvedimento sul Bollettino Ufficiale della Regione Lombardia e sul sito internet della Regione Lombardia.

Il direttore generale:  
Raffaele Tiscar

\_\_\_\_\_ • \_\_\_\_\_

REGIONE LOMBARDIA

**BANDO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTI SOLARI TERMICI****AL SERVIZIO DI IMMOBILI DI PROPRIETÀ PUBBLICA****INDICE**

## Finalità

1. Risorse finanziarie
2. Entità del contributo
3. Beneficiari del contributo
4. Soggetti che possono presentare la domanda di contributo
5. Impianti ammessi a contributo
6. Caratteristiche tecniche
7. Modalità di presentazione della domanda
8. Valutazione delle domande ed assegnazione del contributo
9. Spese ammesse a contributo
10. Erogazione del contributo
11. Ultimazione dei lavori e collaudo
12. Proroghe
13. Decadenza e rinuncia
14. Controlli
15. Trattamento dei dati
16. Riferimenti e informazioni

ALLEGATO 1 – Modulo per la richiesta del contributo

ALLEGATO 2 – Scheda tecnica dell'intervento

ALLEGATO 3 – Scheda rendicontazione intervento per saldo

**Finalità**

In connessione all'Accordo di Programma Quadro Ambiente ed Energia stipulato con il Ministero dell'Ambiente, la Regione Lombardia intende promuovere una nuova azione nel campo dell'efficienza energetica e dell'utilizzo delle fonti di energia rinnovabile rivolta ai Comuni, Comunità montane e loro consorzi e associazioni, ALER, Fondazioni pubbliche che intendano realizzare nuovi impianti solari termici su immobili di proprietà pubblica situati nel territorio regionale.

Gli impianti devono avere una **producibilità uguale o superiore a 10.000 KWh/anno**.

Al fine di permettere la diffusione degli impianti solari termici sul patrimonio immobiliare delle Pubbliche Amministrazioni la domanda di contributo può essere presentata anche dalle Società a capitale interamente pubblico, le Onlus o Cooperative senza scopo di lucro, le imprese private e le ESCO (Società di Servizi Energetici) che abbiano in uso o che riqualifichino immobili di proprietà pubblica.

Il presente bando definisce i requisiti e le procedure per l'assegnazione e l'erogazione del contributo pubblico a fondo perduto per la realizzazione dei suddetti impianti.

**1. Risorse finanziarie**

Lo stanziamento finanziario messo a disposizione per l'erogazione del contributo in questione è pari a € 1.417.912,91, salvo ulteriori risorse aggiuntive che si rendano disponibili.

**2. Entità del contributo**

Il contributo è pari al 50% dei costi ammissibili di realizzazione dell'impianto con un tetto massimo di 50.000 euro per ogni singola domanda; se l'impianto è dimensionato anche per la climatizzazione estiva (*solar cooling*) il contributo ha un tetto massimo di 60.000 euro.

Ai sensi dell'art. 28 sexies, comma 3 della legge regionale 34/1997 per gli interventi realizzati nei Comuni con numero di abitanti inferiore a 3.000 o nei montani o parzialmente montani con numero di abitanti inferiore a 5.000, di cui all'allegato A) alla d.c.r. n. 720 del 28 ottobre 2008 – modifica all'allegato A) «Elenco zone omogenee e relativi Comuni» della l.r. n. 19 del 27 giugno 2008, il contributo sarà pari al 60% dei costi ammissibili di realizzazione dell'intervento con un tetto massimo di 60.000 euro per ogni singola domanda. Se l'impianto è dimensionato anche per la climatizzazione estiva (*solar cooling*) il contributo ha un tetto massimo di 70.000 euro.

Per quanto attiene il numero di abitanti nei Comuni sopra citati si fa riferimento ai dati relativi alla popolazione legale (censimento ISTAT anno 2001).

I contributi verranno concessi sino ad esaurimento delle disponibilità finanziarie, salvo ulteriori risorse aggiuntive.

Le agevolazioni sono concesse nella forma di contributo assegnato nelle modalità di seguito indicate e saranno limitate agli impianti *realizzati successivamente alla data di presentazione della domanda* di cui all'Allegato 1 e al servizio di immobili di proprietà pubblica *iscritti al catasto*.

### 3. Beneficiari del contributo

I contributi previsti dal presente bando sono destinati ai Comuni, Comunità montane e loro consorzi e associazioni, ALER, Fondazioni pubbliche, che risultino proprietari di immobili, già esistenti e situati nel territorio regionale ed *iscritti al catasto alla data di pubblicazione del presente bando*, su cui installare impianti solari termici oggetto delle richieste di contributo.

### 4. Soggetti che possono presentare la domanda di contributo

Possono presentare la domanda di contributo (Allegato 1), direttamente gli enti pubblici beneficiari, indicati al punto 3 e anche le Società a capitale interamente pubblico, le Onlus o Cooperative senza scopo di lucro, le imprese private e le ESCO (Società di Servizi Energetici) che utilizzino, a titolo di concessione, locazione o di un diritto reale di godimento, immobili di proprietà pubblica o che attuino interventi di riqualificazione su immobili di proprietà pubblica.

*L'impianto realizzato rimarrà di proprietà del proprietario dell'immobile.*

### 5. Impianti ammessi a contributo

Sono ammessi impianti solari termici per la produzione di acqua ed aria calda al servizio di immobili di proprietà pubblica con una producibilità uguale o superiore a 10.000 kWh/anno ed aventi collettori solari tradizionali (piani non vetrati, piani vetrati, sottovuoto, ad aria) le cui caratteristiche tecniche sono descritte al successivo punto 6. Sono ammesse anche macchine per la climatizzazione estiva (*solar cooling*).

Gli interventi dovranno essere di nuova realizzazione e l'impianto dovrà essere installato successivamente alla presentazione della domanda di contributo di cui al presente bando. Non saranno pertanto finanziati gli interventi di ampliamento, di ristrutturazione o di sostituzione di parti di impianti solari termici già esistenti, né saranno finanziati gli impianti che abbiano già usufruito di altri contributi di Regione Lombardia.

### 6. Caratteristiche tecniche

Le caratteristiche dell'intervento e la qualità dei materiali devono rispondere obbligatoriamente ai seguenti requisiti:

- gli impianti solari devono avere dimensioni tali da garantire produzioni uguali o superiori a 10.000 kWh/anno ed essere dotati di contatore di calore;
- i collettori solari devono essere conformi alla norma EN 12975-1 e testati con lo standard EN 12975-2;
- le relative certificazioni devono essere rilasciate da un laboratorio accreditato;
- gli installatori devono essere iscritti alla Camera di Commercio ed in possesso dei requisiti tecnico-professionali previsti dall'art. 4, del d.m. 37/2008, inoltre devono essere abilitati alla realizzazione degli impianti di cui alle lettere c) e d) dell'art. 1 del medesimo decreto.

Le caratteristiche sopra indicate devono essere rilevabili dalla documentazione che il richiedente il contributo dovrà fornire in occasione del sopralluogo finale, pena la revoca del contributo.

Per la determinazione della producibilità, l'irraggiamento sul piano dei collettori potrà essere calcolato secondo quanto stabilito dalla norma UNI 8477 a partire dai dati sull'orizzontale desunti dalla norma UNI 10349 oppure dai dati dell'Atlante Europeo della Radiazione Solare o, infine, dalle pubblicazioni «La radiazione Solare globale al suolo in Italia» a cura dell'ENEA.

### 7. Modalità di presentazione della domanda

Le domande redatte sulla base del fac-simile di cui all'Allegato 1 devono riportare obbligatoriamente:

- i dati del richiedente ed il titolo in forza del quale presenta la domanda (proprietario o altro). Nel caso che il richiedente non sia proprietario dell'immobile, la domanda di contributo dovrà essere corredata da una dichiarazione di assenso del proprietario;
- i dati dell'immobile interessato dall'intervento evidenziando se lo stesso è localizzato in Comuni con meno di 3.000 abitanti, o in «area montana» con meno di 5.000 abitanti;
- il costo presunto e la producibilità prevista dell'impianto.

Le domande, complete dei dati e della documentazione richiesta, devono essere presentate a partire dalla data di pubblicazione del presente bando, anche tramite le Sedi territoriali della Regione (STER), a:

Regione Lombardia  
Direzione Generale Reti e Servizi di Pubblica Utilità  
e Sviluppo Sostenibile  
Struttura Progetti di Incentivazione e  
Sviluppo delle Rinnovabili  
Via Pola 12/14  
20124 Milano

Farà fede la data del protocollo di arrivo.

### 8. Valutazione delle domande ed assegnazione del contributo

Le domande saranno esaminate entro 30 giorni lavorativi dalla data di protocollo e, se compilate in modo completo (Allegato 1), saranno ammesse a contributo seguendo l'ordine di arrivo al protocollo, fino ad esaurimento delle risorse disponibili.

Le domande carenti dei dati e della documentazione richiesta non possono essere considerate ai fini della «prenotazione» del contributo, fino ad avvenuta integrazione. La Regione entro 30 giorni lavorativi dal ricevimento dell'istanza inoltra, a mezzo telefono, e-mail, fax, richiesta di integrazione o comunica a mezzo raccomandata A/R l'inammissibilità (nel caso venga rilevata l'assenza di uno o più requisiti previsti dal presente bando).

Nel caso di completezza della domanda, anche a seguito di integrazione, vi sarà *assegnazione provvisoria* del contributo che sarà comunicato al richiedente tramite posta elettronica entro 10 giorni dall'esame delle domande.

La lista delle domande ammesse a contributo sarà pubblicata sul sito [www.ors.regione.lombardia.it](http://www.ors.regione.lombardia.it) e sarà aggiornata fino all'esaurimento delle risorse finanziarie.

I soggetti assegnatari del contributo provvisorio dovranno provvedere alla progettazione definitiva dell'intervento e presentare alla Regione Lombardia Direzione Generale Reti, Servizi di Pubblica Utilità e Sviluppo Sostenibile - Struttura Progetti di Incentivazione e Sviluppo delle Rinnovabili:

- a) copia del provvedimento dell'organo esecutivo dell'Amministrazione o della società con il quale si impegna alla realizzazione dell'iniziativa e indica la fonte dei finanziamenti per la quota non coperta dal contributo della Regione Lombardia;
- b) la scheda tecnica dell'intervento redatta sulla base del fac-simile Allegato 2 sottoscritta dal progettista e dal legale rappresentante dell'Amministrazione o della società.

La presentazione della predetta documentazione dovrà avvenire, tramite raccomandata A.R., entro e non oltre 90 giorni naturali e consecutivi dalla data di comunicazione *dell'assegnazione provvisoria* del contributo e *costituirà presupposto obbligatorio per l'erogazione del contributo*.

Regione Lombardia provvederà a verificare la coerenza dei dati contenuti nella scheda tecnica di cui all'Allegato 2 con quelli specificati in fase di richiesta del contributo (Allegato 1) e provvederà ad erogare l'anticipazione finanziaria del 70% (vedi punto 10.1) e a liquidare la rimanente quota, pari al 30% del contributo assegnato (vedi punto 10.2).

I lavori di realizzazione dell'impianto potranno iniziare dopo il ricevimento della comunicazione di assegnazione provvisoria del contributo e dovranno concludersi entro e non oltre 180 giorni naturali consecutivi dalla ricezione della predetta comunicazione.

### 9. Spese ammesse a contributo

Ai fini del presente bando sono considerate ammissibili le spese sostenute per:

- a) l'acquisto di macchine e materiali (solo per le Pubbliche Amministrazioni le spese sono da intendersi IVA compresa. L'IVA per gli impianti solari termici è al 10% come da Risoluzione dell'Agenzia delle Entrate del 27 settembre 2007, n. 269/E di cui all'art. 16 comma 2 del d.P.R. 26 ottobre 1972, n. 633).

Le spese rendicontabili sono *esclusivamente* quelle riferite all'impianto solare termico o *solar cooling* ed alle relative apparecchiature ausiliarie, pertanto non sono ammesse a contributo le spese relative a:

- generatori di calore ancorché accessori o comunque connessi all'impianto oggetto di contributo (caldaie di qualunque tipo, pompe di calore, ecc.);
- spese di gestione e/o manutenzione dell'impianto;

b) costi delle opere civili strettamente funzionali alla realizzazione dell'impianto (solo per le Pubbliche Amministrazioni le spese sono da intendersi IVA compresa);

c) costi per l'installazione dell'impianto (solo per le Pubbliche Amministrazioni le spese sono da intendersi IVA compresa);

d) costi accessori: progettazione, collaudo, consulenze professionali saranno riconosciuti entro il limite massimo del 12% dell'importo di a) + b) + c) (solo per le Pubbliche Amministrazioni le spese sono da intendersi IVA compresa).

## 10. Erogazione del contributo

### 10.1 - Anticipazione

Regione Lombardia provvederà ad erogare, entro 60 giorni dal ricevimento della documentazione di cui al punto 8, una anticipazione corrispondente al 70% del contributo assegnato.

### 10.2 - Saldo del contributo

La rimanente quota, pari al 30% del contributo assegnato, sarà erogato a seguito della presentazione della richiesta di liquidazione del saldo, redatta come da fac-simile Allegato 3, e sarà conseguente all'esito favorevole dell'istruttoria dei documenti relativi all'ultimazione dei lavori ed al collaudo finale dell'intervento nonché dell'esito positivo del sopralluogo effettuato da parte degli incaricati di Regione Lombardia.

Alla richiesta di saldo dovranno essere allegati copia delle fatture originali, debitamente quietanzate, relative all'impianto realizzato le quali dovranno evidenziare la natura, la quantità ed i costi relativi alle voci di cui al predetto punto 9 e documentazione relativa al pagamento delle fatture (mandati di pagamento).

Alla richiesta di liquidazione a saldo del contributo dovranno essere allegati anche copia dei seguenti documenti obbligatori:

- certificato di regolare esecuzione lavori/collaudo redatta da tecnico abilitato;
- documentazione fotografica ante e post-realizzazione dell'intervento;
- dichiarazione di conformità dell'impianto alle regole dell'arte, completa degli allegati obbligatori, ai sensi del d.m. 37/2008, rilasciata dall'installatore;
- certificato di rendimento dei collettori emesso da un laboratorio accreditato;
- relazione tecnica con producibilità energetica su base mensile dell'impianto, effettiva inclinazione e orientamento dei collettori;
- effettiva superficie captante netta totale dei collettori in metri quadrati;
- numero, marca e modello dei collettori solari.

In caso di scostamenti tra l'ammontare complessivo delle spese effettivamente fatturate e quietanzate ed il preventivo dichiarato dai beneficiari nella domanda di contributo, si procede come di seguito:

- scostamenti di segno positivo (spese sostenute superiori al preventivo), il contributo rimarrà invariato;
- scostamenti di segno negativo (spese sostenute inferiori al preventivo), il contributo verrà ridotto in proporzione.

## 11. Ultimazione dei lavori e collaudo

L'ultimazione dei lavori deve avvenire, pena la revoca del contributo assegnato, entro e non oltre 180 giorni naturali e consecutivi dalla data di ricezione della comunicazione dell'assegnazione del contributo, salvo proroghe motivate e regolate dal punto 12.

L'impianto è soggetto a collaudo obbligatorio. A tal fine i beneficiari costituiranno una commissione di collaudo integrata, ove possibile, con un rappresentante indicato da Regione Lombardia.

Nel caso in cui la commissione di collaudo non comprendesse il rappresentante di Regione Lombardia quest'ultima, mediante propri incaricati, provvederà, successivamente alla ricezione della documentazione di cui al punto 10.2, all'effettuazione dei sopralluoghi per la verifica degli impianti realizzati.

I sopralluoghi saranno effettuati entro 60 giorni dalla ricezione della documentazione di cui al punto 10.2.

Resta ferma la facoltà, da parte della Regione Lombardia di richiedere ove necessario chiarimenti in ordine al progetto, agli stati di avanzamento ed ai documenti di collaudo presentati.

Nel caso in cui dalle verifiche finali risultasse che l'impianto

installato non possieda una delle caratteristiche indicate al paragrafo 5, si provvederà alla revoca del contributo con conseguente recupero, a norma di legge, della somma anticipata.

## 12. Proroghe

Proroghe del periodo previsto per l'ultimazione dei lavori, per un periodo non superiore a 30 giorni naturali e consecutivi, possono essere concesse solo in presenza di cause di forza maggiore indipendenti dalla volontà del soggetto beneficiario (quali ad esempio: intervenuta incapacità professionale, malattia grave, morte o gravi impedimenti dell'installatore, incendio doloso da parte di terzi o per eventi calamitosi della struttura edilizia oggetto dell'intervento, sequestro giudiziario conservativo o pignoramento di beni strumentali dell'installatore e nomina di custode, nomina di curatore, commissario o liquidatore giudiziario della società dell'installatore, calamità naturali).

In caso di impedimento per cause di forza maggiore la richiesta di proroga deve essere inviata alla Regione Lombardia tramite raccomandata A.R. entro e non oltre la scadenza del termine previsto per l'ultimazione dei lavori e deve contenere espressamente le motivazioni per la quale viene richiesta.

Regione Lombardia, valutate le motivazioni addotte, comunicherà mediante lettera la concessione o il diniego della proroga.

## 13. Decadenza e rinuncia

L'Amministrazione o la società richiedente può sempre rinunciare all'utilizzo del contributo per impedimenti sopraggiunti dal momento della presentazione della domanda.

La comunicazione di rinuncia, inviata per iscritto, determina la decadenza dell'assegnazione provvisoria del contributo, dalla data della ricezione al protocollo regionale.

Gli impianti realizzati mediante i contributi di cui al presente bando non potranno essere alienati né unitamente né disgiuntamente all'unità immobiliare sulla quale sono stati installati, per un periodo di 5 anni dalla data del certificato di regolare esecuzione/collaudo pena la decadenza immediata dal beneficio e la possibilità da parte di Regione Lombardia di revocare il finanziamento provvedendo, secondo legge, al recupero delle somme già corrisposte.

## 14. Controlli

Regione Lombardia potrà effettuare ispezioni presso i soggetti beneficiari dei contributi allo scopo di verificare lo stato d'attuazione delle iniziative agevolate, il rispetto degli obblighi previsti dal procedimento di concessione, la veridicità delle dichiarazioni e delle informazioni prodotte, l'attività svolta dagli eventuali soggetti esterni coinvolti nel procedimento e la regolarità di quest'ultimo.

A tal fine l'Amministrazione e la società beneficiaria, con la domanda per l'accesso ai contributi del presente bando si impegna a tenere a disposizione ed esibire per verifiche e controlli, in originale, tutta la documentazione contabile, tecnica e amministrativa relativa alle attività sviluppate per un periodo non inferiore a cinque anni dalla data del provvedimento di assegnazione.

Qualora in esito ad una verifica si accertasse la mancata rispondenza del progetto alle caratteristiche dichiarate, o il mancato rispetto delle norme vigenti in materia di lavori pubblici, l'Amministrazione Regionale procederà alla revoca del contributo.

## 15. Trattamento dei dati

Ai sensi del d.lgs. n. 196 del 30 giugno 2003 «Codice in materia di protezione dei dati personali» si informa che tutti i dati personali gestiti nel corso dell'espletamento del procedimento, saranno trattati esclusivamente per le finalità del presente bando e nel rispetto dell'art. 13 del d.lgs. 196/2003.

Le dichiarazioni mendaci, le falsità negli atti, e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi vigenti in materia.

## 16. Riferimenti e informazioni

Il responsabile del procedimento è la dirigente della Struttura Progetti di Incentivazione e Sviluppo delle Rinnovabili della D.G. Reti, Servizi di Pubblica Utilità e Sviluppo Sostenibile.

Il bando e i relativi allegati saranno scaricabili dal sito internet [www.regione.lombardia.it](http://www.regione.lombardia.it).

Per informazioni è possibile consultare il sito internet della Regione Lombardia [www.regione.lombardia.it](http://www.regione.lombardia.it) e il portale della

Direzione Reti, Servizi di Pubblica Utilità e Sviluppo Sostenibile  
[www.ors.regione.lombardia.it](http://www.ors.regione.lombardia.it) oppure rivolgersi alla Struttura  
Progetti di Incentivazione e Sviluppo delle Rinnovabili della D.G.  
Reti e Servizi di Pubblica Utilità e Sviluppo Sostenibile, ovvero  
inviare una e-mail all'indirizzo di posta elettronica:  
[bando\\_solare\\_termico\\_enti-pubblici2009@regione.lombardia.it](mailto:bando_solare_termico_enti-pubblici2009@regione.lombardia.it)

Ulteriori informazioni sul bando e il BURL con le pubblicazioni  
del presente bando e relativi allegati potranno essere richieste al  
numero gratuito 800 318 318 o agli sportelli Spazio Regione presso  
i seguenti indirizzi:

Spazio Regione Bergamo c/o STER  
Via XX Settembre, 18/A  
24100 Bergamo  
Tel. 035 - 273111 fax 035 - 236294  
e-mail: [spazioregione\\_bergamo@regione.lombardia.it](mailto:spazioregione_bergamo@regione.lombardia.it)

Spazio Regione Brescia c/o STER  
Via Dalmazia, 92/94  
25125 Brescia  
Tel. 030 - 34621 fax 030 - 347137  
e-mail: [spazioregione\\_brescia@regione.lombardia.it](mailto:spazioregione_brescia@regione.lombardia.it)

Spazio Regione Como c/o STER  
via Einaudi, 1  
22100 Como  
Tel. 031 - 3201 fax 031 - 265896  
e-mail: [spazioregione\\_como@regione.lombardia.it](mailto:spazioregione_como@regione.lombardia.it)

Spazio Regione Cremona c/o STER  
Via Dante, 136  
26100 Cremona  
Tel. 0372 - 4851 fax 0372 - 457167  
e-mail: [spazioregione\\_cremona@regione.lombardia.it](mailto:spazioregione_cremona@regione.lombardia.it)

Spazio Regione Lecco c/o STER  
Corso Promessi Sposi, 132  
23900 Lecco  
Tel. 0341 - 358911 fax 0341 - 250263  
e-mail: [spazioregione-lecco@regione.lombardia.it](mailto:spazioregione-lecco@regione.lombardia.it)

Spazio Regione Lodi c/o STER  
Via Haussman, 7  
26900 Lodi  
Tel. 0371 - 4581 fax 0371 - 31707  
e-mail: [spazioregione\\_lodi@regione.lombardia.it](mailto:spazioregione_lodi@regione.lombardia.it)

Spazio Regione Mantova c/o STER  
Corso Vittorio Emanuele, 57  
46100 Mantova  
Tel. 0376 - 2321 fax 0376 220867  
e-mail: [spazioregione\\_mantova@regione.lombardia.it](mailto:spazioregione_mantova@regione.lombardia.it)

Spazio Regione Milano  
Via Fabio Filzi, 22 - via Taramelli, 20  
20124 Milano  
Numero gratuito 800 318 318  
e-mail: [spazioregione\\_milano@regione.lombardia.it](mailto:spazioregione_milano@regione.lombardia.it)

Spazio Regione Monza c/o STER  
Piazza Cambiaghi, 3  
20052 Monza  
Tel. 039 - 39481 fax 039 - 3948058  
e-mail: [spazioregione\\_monza@regione.lombardia.it](mailto:spazioregione_monza@regione.lombardia.it)

Spazio Regione Pavia c/o STER  
Viale Cesare Battisti, 150  
27100 Pavia  
Tel. 0382 - 5941 fax 0382 - 35177  
e-mail: [spazioregione\\_pavia@regione.lombardia.it](mailto:spazioregione_pavia@regione.lombardia.it)

Spazio Regione Sondrio c/o STER  
Via del Gesù, 17  
23100 Sondrio  
Tel. 0342 - 530111 fax 0342 - 512426  
e-mail: [spazioregione\\_sondrio@regione.lombardia.it](mailto:spazioregione_sondrio@regione.lombardia.it)

Spazio Regione Varese c/o STER  
Viale Belforte, 22  
21100 Varese  
Tel. 0332 - 338511 fax 0332 - 331634  
e-mail: [spazioregione\\_varese@regione.lombardia.it](mailto:spazioregione_varese@regione.lombardia.it)

*Allegato 1 - Domanda di contributo per l'installazione di impianti solari termici*

Alla Regione Lombardia  
 Direzione Generale Reti e Servizi di Pubblica  
 Utilità e Sviluppo Sostenibile  
 U.O. Progetti Integrati  
 Struttura Progetti di incentivazione e sviluppo  
 delle rinnovabili  
 Via Pola, 12/14  
 20124 Milano

### **DOMANDA DI CONTRIBUTO**

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_

nato/a a \_\_\_\_\_ prov. \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

in qualità di legale rappresentante di \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Amministrazione Pubblica  Società a capitale interamente pubblico  Onlus  Società privata

Società cooperativa  ESCO

codice fiscale \_\_\_\_\_ (dell'Ente e/o della Società)

partita IVA \_\_\_\_\_ (per le Società)

con sede a \_\_\_\_\_

via/corso/piazza \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ provincia \_\_\_\_\_

tel. \_\_\_\_\_ fax \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

### **chiede**

la concessione del contributo per la realizzazione, l'installazione e la messa in funzione di un impianto solare termico sul seguente edificio: \_\_\_\_\_

(destinazione edificio, comune, località, Via/Piazza, n. civico)

A tal fine,

### **dichiara**

#### **(ai sensi dell'art. 47 della D.P.R. 445/2000)**

1. che l'immobile su cui si realizzerà l'impianto è ubicato *in un Comune con numero di abitanti inferiore a 3.000 o in un Comune montano o parzialmente montano con numero di abitanti inferiore a 5.000*  
 SI  NO

2. che l'immobile su cui realizzare l'impianto è di proprietà:

\_\_\_\_\_



*Allegato 2 – Scheda tecnica intervento*

Alla Regione Lombardia  
 Direzione Generale Reti e Servizi di Pubblica  
 Utilità e Sviluppo Sostenibile  
 U.O. Progetti Integrati  
 Struttura Progetti di incentivazione e sviluppo  
 delle rinnovabili  
 Via Pola, 12/14  
 20124 Milano

**SCHEDA TECNICA INTERVENTO****Sezione 1 – Dati amministrativi**

1.1 Ente/Società richiedente: \_\_\_\_\_|

Amministrazione Pubblica  Società a capitale interamente pubblico  Onlus  Società privata Società cooperativa  ESCO 

1.2 Ubicazione dell'immobile interessato dall'intervento: \_\_\_\_\_|

*(Comune, località, Via/Piazza, n. civico)*

1.3 Dati catastali dell'immobile oggetto di intervento (da compilare solo in caso di variazione di ubicazione dell'impianto):

Comune \_\_\_\_\_|

foglio \_\_\_\_\_| particella \_\_\_\_\_|

sub. \_\_\_\_\_|

**Sezione 2 – Dati finanziari**

2.1 Preventivo di costo complessivo IVA compresa (euro): \_\_\_\_\_| (Ente)

2.2 Preventivo di costo complessivo IVA esclusa (euro): \_\_\_\_\_| (Società)

**Sezione 3 – Dati tecnici**

3.1 Numero utenti serviti:

in inverno \_\_\_\_\_|

in estate \_\_\_\_\_|

3.2 Posizionamento:

- tetto piano  
 tetto a falda  
 in facciata  
 a terra

3.3 Integrazione architettonica: SI  NO 

Se SI specificare

- tetto  
 facciata  
 altro (*specificare*) \_\_\_\_\_|

3.4 Marca e modello collettori: \_\_\_\_\_

3.5 Parametri di efficienza dei collettori previsti (*dati da certificazione secondo EN-12975-1,2:2006*):

$\eta_{0a}$  | \_\_\_\_\_ | [-]  
 $a_{1a}$  | \_\_\_\_\_ | (W/m<sup>2</sup>K)  
 $a_{2a}$  | \_\_\_\_\_ | (W/m<sup>2</sup>K<sup>2</sup>)

3.6 Numero collettori previsti: | \_\_\_\_\_ |

3.6 Tipologia collettori solari:

piani vetrati       piani non vetrati       sottovuoto       ad aria

3.7 Superficie totale netta dell'assorbitore (mq): | \_\_\_\_\_ |

3.8 Inclinazione collettori (gradi): | \_\_\_\_\_ |

3.9 Deviazione rispetto al sud ( 0° = sud, 90° = est, -90° = ovest): | \_\_\_\_\_ |

3.10 Volume complessivo di accumulo (litri): | \_\_\_\_\_ |

3.11 Numero serbatoi di accumulo: | \_\_\_\_\_ |

3.12 Copertura solare del fabbisogno energetico annuale (%) | \_\_\_\_\_ |

#### Sezione 4 – Utilizzazione energia prodotta

4.1 L'energia termica prodotta è destinata a:

- produzione acqua calda sanitaria, in tal caso il fabbisogno giornaliero di acqua calda (litri) è il seguente: | \_\_\_\_\_ |
- integrazione riscaldamento
- condizionamento solare (*solar cooling*)

4.2 Se l'energia è utilizzata per l'integrazione del riscaldamento specificare il tipo di terminali scaldanti:

- radiatori
- ventilconvettori
- termoconvettori
- pannelli radianti
- altro (*specificare*): \_\_\_\_\_

4.2.1 Superficie di pavimento riscaldata servita dall'impianto solare in progetto (mq): | \_\_\_\_\_ |

4.2.2 Fabbisogno termico massimale dell'edificio (kW): | \_\_\_\_\_ |

4.2.3 Temperature di progetto dell'impianto di riscaldamento: mandata (°C) | \_\_\_\_\_ |

ritorno (°C) | \_\_\_\_\_ |

4.3 Se l'energia è destinata ad essere in tutto od in parte impiegata in un sistema di condizionamento solare occorre indicare:

4.3.1 Marca e modello macchina frigorifera: | \_\_\_\_\_ |

4.3.2 Tecnologia impiegata:

- assorbimento
- adsorbimento
- dessiccant cooling
- altro (*specificare*): \_\_\_\_\_

**Dichiarazione del Tecnico responsabile del progetto dell'impianto**

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_

nato/a a \_\_\_\_\_ prov. \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

iscritto all'albo/ordine/collegio de \_\_\_\_\_

con il n. \_\_\_\_\_

**dichiara**

in qualità di progettista dell'impianto e delle opere afferenti al medesimo di cui alla presente scheda e meglio dichiara: di possedere i requisiti e le competenze stabiliti dalla vigente legislazione per la redazione del progetto allegato alla presente domanda. Il sottoscritto è inoltre a conoscenza dei rischi e delle responsabilità penali cui può incorrere in caso di dichiarazioni e certificazioni mendaci, con particolare riferimento a quanto disposto in merito dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000.

**Allega alla presente:**

- copia del provvedimento dell'organo esecutivo dell'Amministrazione o della società, con il quale si impegna alla realizzazione dell'iniziativa e indica la fonte dei finanziamenti per la quota non coperta dal contributo di Regione Lombardia;
- copia del progetto e degli elaborati di livello definitivo relativo agli interventi e alle forniture da realizzarsi, sottoscritta dallo scrivente e/o dai tecnici abilitati per le rispettive categorie di opere, **comprensiva di documentazione fotografica del sito di installazione ante intervento;**
- fotocopia del proprio documento di identità in corso di validità.

data \_\_\_\_\_

Il Progettista

\_\_\_\_\_  
(timbro e firma)

Il legale rappresentante dell'amministrazione/società richiedente il contributo

\_\_\_\_\_  
(timbro e firma)



**Allega alla presente:**

- n. \_\_\_\_\_ fatture in originale o copia conforme, quietanzate, relative a:
  - a) fornitura di collettori solari;
  - b) fornitura e installazione delle macchine, componenti e materiali strettamente necessari all'installazione e al funzionamento dell'impianto;
  - c) opere edili connesse e necessarie all'installazione dell'impianto solare termico;
  - d) progettazione, collaudo, consulenze professionali;
    - certificato di regolare esecuzione lavori/collaudo redatta da tecnico abilitato;
    - documentazione fotografica ante e post realizzazione intervento;
    - dichiarazione di conformità dell'impianto alle regole dell'arte, completa degli allegati obbligatori, ai sensi del d.m. 37/2008, rilasciata dall'installatore.

**dichiara le voci di spesa disaggregate  
(ai sensi dell'art. 47 della d.P.R. 445/2000)**

a) costi di macchine e materiali:

netto | \_\_\_\_\_ | IVA | \_\_\_\_\_ |

totale a) | \_\_\_\_\_ |

se l'impianto prevede un sistema di condizionamento solare occorre indicare il costo della macchina frigorifera

netto | \_\_\_\_\_ | IVA | \_\_\_\_\_ |

totale a) | \_\_\_\_\_ |

b) costi delle opere civili strettamente funzionali alla realizzazione dell'impianto;

netto | \_\_\_\_\_ | IVA | \_\_\_\_\_ |

totale b) | \_\_\_\_\_ |

c) costi per l'installazione dell'impianto;

netto | \_\_\_\_\_ | IVA | \_\_\_\_\_ |

totale c) | \_\_\_\_\_ |

d) costi accessori: progettazione, collaudo, consulenze professionali saranno riconosciuti entro il limite massimo 12% dell'importo di a) + b) + c):

netto | \_\_\_\_\_ | IVA | \_\_\_\_\_ |

totale d) | \_\_\_\_\_ |

data \_\_\_\_\_

---

(timbro e firma)