

Publicata su *Dailye* (<http://www.dailyenmoveme.com>)

[Home](#) > [operatori](#) > [Efficienza Energetica](#) > [Il Conto Termico e le regole applicative del GSE](#) > Il Conto Termico e le regole applicative del GSE

Il Conto Termico e le regole applicative del GSE

Da *Felice Lucia*

Creata il 01/03/2013 - 08:53

marzo 1, 2013 da Felice Lucia



È il meccanismo incentivante introdotto dal decreto 28 dicembre 2012 ^[1] "Incentivazione della produzione di energia termica da fonti rinnovabili ed interventi di efficienza energetica di piccole dimensioni", in attuazione dell'articolo 28 del decreto legislativo n. 28 del 3 marzo 2011 ^[2]. Gli incentivi si possono chiedere per interventi realizzati a partire dal **3 gennaio 2013**. Nell'ambito del

Conto Termico, il GSE:

- è responsabile dell'attuazione e della gestione del sistema di incentivazione (con il supporto tecnico dell'ENEA per alcuni aspetti);
- provvede all'assegnazione, all'erogazione, alla revoca degli incentivi (modalità e tempistiche saranno specificate nelle Regole applicative);
- cura l'effettuazione dei controlli sugli interventi incentivati, al fine di accertarne la regolarità di realizzazione e gestione, tramite verifiche documentali e ispezioni, e segnala alle Autorità competenti gli esiti delle istruttorie per l'eventuale applicazione di sanzioni;
- predispone, oltre alla documentazione necessaria per la gestione del meccanismo (scheda-domanda, scheda-contratto, Regole applicative, ecc.), reportistica per il monitoraggio del meccanismo.

Il decreto stanziava fondi per una spesa annua cumulata massima di 200 M€ per gli interventi delle Amministrazioni pubbliche e una spesa annua cumulata pari a 700 M€ per gli interventi realizzati da parte dei Soggetti privati.

L'accesso all'incentivo è consentito per due categorie di interventi:

A. interventi di incremento dell'efficienza energetica:

- a. isolamento termico di superfici opache delimitanti il volume climatizzato;
- b. sostituzione di chiusure trasparenti comprensive di infissi delimitanti il volume climatizzato;
- c. sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti con impianti di climatizzazione invernale utilizzando generatori di calore a condensazione;
- d. installazione di sistemi di schermatura e/o ombreggiamento di chiusure trasparenti con esposizione da Est-Sud-Est a Ovest, fissi o mobili, non trasportabili.

B. interventi di piccole dimensioni di produzione di energia termica da fonti rinnovabili e sistemi ad alta efficienza:

- a. sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti con impianti di climatizzazione invernale dotati di pompe di calore, elettriche o a gas, utilizzando energia aerotermica, geotermica o idrotermica;
- b. sostituzione di impianti di climatizzazione invernale o di riscaldamento delle serre esistenti e dei fabbricati rurali esistenti con impianti di climatizzazione invernale dotati

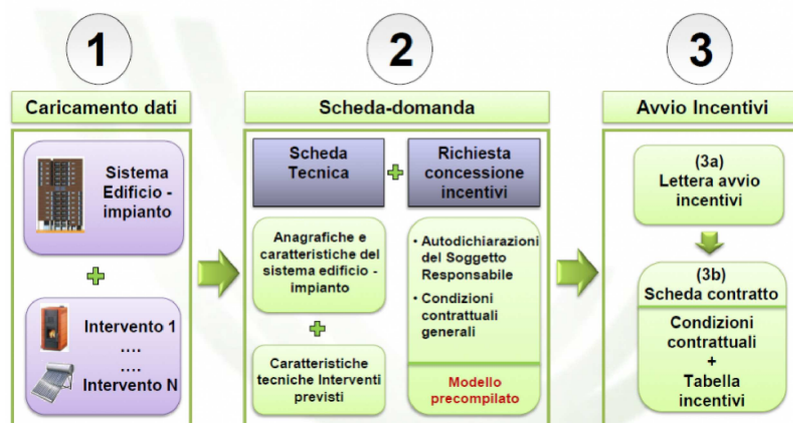
di generatore di calore alimentato da biomassa;
 c.installazione di collettori solari termici, anche abbinati a sistemi di solar cooling;
 d.sostituzione di scaldacqua elettrici con scaldacqua a pompa di calore.

•Amministrazioni pubbliche Le Amministrazioni pubbliche possono richiedere l'incentivo per entrambe le categorie di interventi, ovvero sia per quelli di efficienza energetica sia per quelli relativi alle fonti rinnovabili termiche

•Soggetti privati, intesi come persone fisiche, condomini e soggetti titolari di reddito di impresa o di reddito agrario I soggetti privati possono accedere agli incentivi solo per gli interventi di piccole dimensioni relativi a impianti per la produzione di energia termica da fonti rinnovabili e sistemi ad alta efficienza.

Il decreto stanziava fondi per una spesa annua cumulata massima di 200 mln di euro per gli interventi realizzati o da realizzare dalle Amministrazioni pubbliche e una spesa annua cumulata pari a 700 milioni di euro per gli interventi realizzati da parte dei soggetti privati. Trascorsi 60 gg. dal raggiungimento di tali impegni di spesa, non saranno accettate ulteriori richieste di incentivo.

Processo logico alla base dell'applicativo informatico (in fase di sviluppo)



Ai sensi del D.Lgs. 28/11, l'incentivo è erogato dal GSE. A tal fine il GSE predisporrà un applicativo internet dedicato, con cui i soggetti interessati potranno compilare una scheda-domanda che contiene informazioni relative all'immobile oggetto dell'intervento ed alle caratteristiche specifiche dell'intervento per cui è richiesto l'incentivo. La procedura per l'accesso all'incentivo prevede due opzioni alternative, in relazione al soggetto responsabile beneficiario dell'incentivo:

1.l'accesso diretto prevede che il soggetto responsabile presenti richiesta al GSE attraverso la compilazione della scheda-domanda sul portale internet dedicato (entro 60 gg. dalla fine dei lavori);

2.l'opzione di prenotazione, prevede che i soggetti ammessi (solo le Amministrazioni pubbliche) possano "prenotare" l'incentivo prima dell'avvio dei lavori attraverso una scheda-domanda a preventivo dal portale internet (i lavori dovranno iniziare entro 60 gg. dalla data di esito positivo del GSE e concludersi entro 12 mesi dalla stessa data). GSE erogherà l'incentivo ad intervento realizzato, e comunque nei limiti dei massimali di spesa previsti a preventivo.

Per gli interventi di sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti con impianti di climatizzazione invernale dotati di pompa di calore o generatori di calore alimentati a biomasse con potenza termica nominale complessiva superiore a 500 kW e fino a 1000 kW, il soggetto responsabile deve fare richiesta al GSE per l'iscrizione ad appositi registri informatici. Il GSE forma le graduatorie degli impianti iscritti, secondo i criteri di priorità stabiliti in base a:

•impianti che, pur avendo presentato domanda idonea per l'accesso, siano risultati in posizione tale da non rientrare nel contingente previsto, per gli anni successivi al 2013;

- minor potenza degli impianti;
- anteriorità del titolo autorizzativo;
- precedenza della data della richiesta di iscrizione al registro. Gli impianti inclusi nelle graduatorie devono entrare in esercizio entro 12 mesi dalla data della comunicazione di esito positivo. In caso contrario verranno applicate le sanzioni indicate dal decreto. Le graduatorie relative all'iscrizione ai registri non sono soggette a scorrimento.

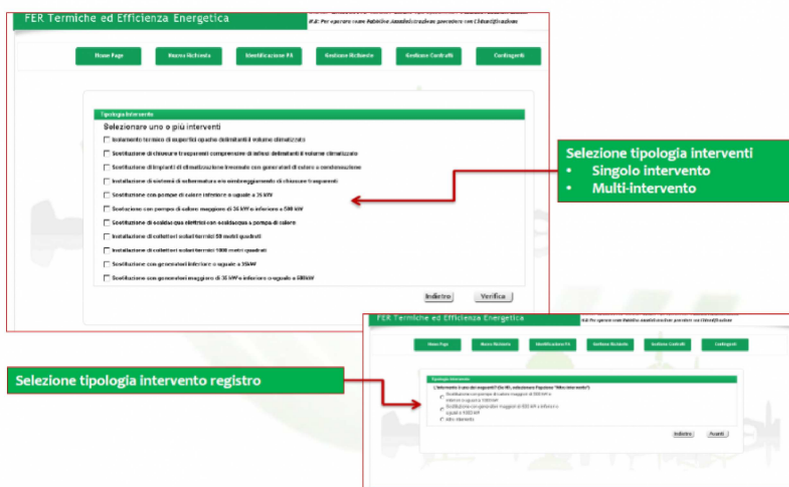
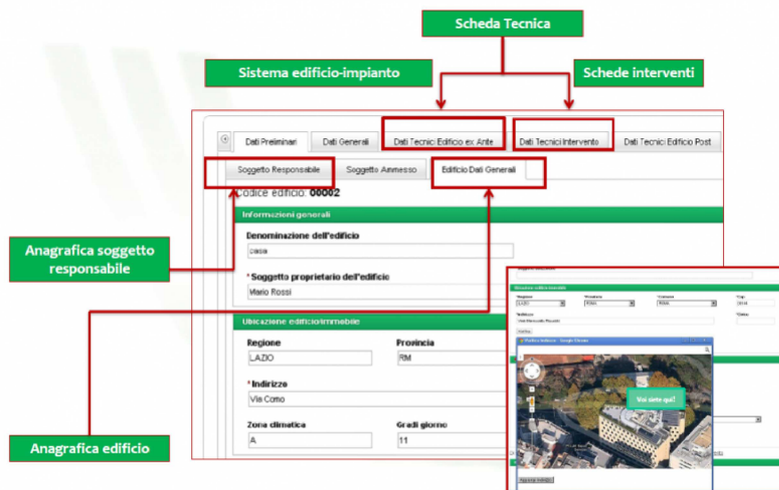
E' previsto un contingente di spesa annua fino a 7 mln di euro per le amministrazioni pubbliche e fino a 23 mln di euro per i soggetti privati.

Per gli interventi di incremento dell'efficienza energetica l'incentivo:

- consiste in un contributo pari al 40% delle spesa ammissibile sostenuta;
- ad ogni tipologia di intervento sono associati costi massimi ammissibili unitari ed un valore massimo dell'incentivo erogabile. Per quanto riguarda la categoria relativa agli interventi di piccole dimensioni di produzione di energia termica da fonti rinnovabili e di sistemi ad alta efficienza, il decreto predispone schemi di calcolo specifici per tecnologia, in base a:
 - coefficienti di valorizzazione dell'energia prodotta, come stabiliti dalle tabelle riportate in allegato al decreto;
 - producibilità presunta di energia termica dell'impianto/sistema installato, in funzione della taglia e della zona climatica;
 - esclusivamente per i generatori di calore alimentati a biomassa, coefficienti premianti in relazione alla sostenibilità ambientale della tecnologia (emissioni di polveri).

Il portale in fase di sviluppo:

The image shows a screenshot of the GSE Conto Energia Termico portal. The interface includes a header with the GSE logo and navigation tabs. A main navigation menu is visible on the left, and a central area displays a 'Menu principale' with options like 'Nuova Richiesta', 'Gestione Richieste', and 'Gestione Contatti'. A red box highlights the 'Menu principale' area, with an arrow pointing to a label 'Menu principale'. Another red box highlights the 'Identificazione operatore' field in the top right, with an arrow pointing to a label 'Identificazione operatore'. A third red box highlights the 'Gestione Registri' section at the bottom, with an arrow pointing to a label 'Gestione Registri'. The bottom of the page features a red book icon and the text 'Il Registro è chiuso'.



Scheda-Domanda

La domanda deve essere presentata dal Soggetto Responsabile entro 60 giorni dalla data di effettuazione dell'intervento o di ultimazione dei lavori, oppure entro i 60 giorni successivi alla data in cui è resa disponibile sul portale del GSE la scheda-domanda, e fornisce a richiesta:

- a) Attestato certificazione energetica, ove previsto
- b) Schede tecniche dei prodotti - Rispetto requisiti
- c) Asseverazione di un tecnico abilitato o dichiarazione più certificazione del produttore ove previsto
- d) Fatture e bonifici secondo modalità previste
- f) Diagnosi energetica, ove prevista
- g) Delega firmata dal soggetto responsabile, ove prevista
- h) Atto di notorietà per il divieto di cumulo
- i) Accordo o Contratto rendimento energetico se ESCO
- j) Ottenimento Titolo autorizzativo (?), ove previsto
- k) Dichiarazione di conformità dell'impianto
- l) Certificato del corretto smaltimento degli impianti oggetto di sostituzione e smaltimento, ove previsto.

L'incentivo può essere assegnato esclusivamente agli interventi che non accedono ad altri incentivi statali, fatti salvi i fondi di garanzia, i fondi di rotazione e i contributi in conto interesse. Limitatamente agli edifici pubblici ad uso pubblico, tali incentivi sono

cumulabili con gli incentivi in conto capitale, nel rispetto della normativa comunitaria e nazionale. Nei casi di interventi beneficiari di altri incentivi non statali cumulabili, l'incentivo previsto dal presente decreto è attribuibile nel rispetto della normativa comunitaria e nazionale vigente.

Il GSE sta sviluppando un applicativo informatico per accedere, via internet, al meccanismo di incentivazione mediante la presentazione di una scheda-domanda. La scheda-domanda è il modello informatico che caratterizza tecnicamente gli interventi realizzati e gli edifici (anagrafiche edifici e scheda tecnica), i soggetti coinvolti (anagrafiche soggetti Responsabile, Delegato, PA) e gli impegni del Soggetto Responsabile in fase di richiesta dell'incentivo. Tale scheda deve essere compilata dal Soggetto Responsabile (o dal Soggetto Delegato) ed è diversificata in 3 tipologie, in base alla procedura operativa di richiesta dell'incentivo:

- scheda-domanda ad accesso diretto (art. 7, comma 2);
- scheda-domanda semplificata a preventivo (art. 7 comma 3);
- scheda-domanda semplificata per registro impianti (art. 5).

Riepilogo incentivi Conto termico

INTERVENTI DI INCREMENTO DELL'EFFICIENZA ENERGETICA					
Tipologia	Costo max ammissibile (€) C _{max}	Valore max incentivo (€) I _{max}	calcolo incentivo totale (€) $I_{tot} \leq I_{max}$	Durata (anni)	spesa incentivabile (%)
Isolamento termico di superfici opache delimitanti il volume riscaldato	a. coperture	a+b+c ≤ 250.000	$I_{tot} = \%spesa * C * S_{int}$ S _{int} = la superficie oggetto dell'intervento, in m ² C = costo specifico per la tecnologia utilizzata %_spesa = % incentivata della spesa totale sostenuta	5	40
	Esterno: 200 €/m ²				
	Interno: 100 €/m ²				
	ventilata: 250 €/m ²				
	b. Solai (pavimenti)				
	Esterno: 120 €/m ²				
	Interno: 100 €/m ²				
	c. Pareti perimetrali				
	Esterno: 100 €/m ²				
Interno: 80 €/m ²					
ventilata: 150 €/m ²					
Sostituzione di chiusure trasparenti comprensive di infissi	ZC: A, B, C: 350 €/m ²	45.000	$I_{tot} = \%spesa * C * S_{int}$	5	40
	ZC: e D, E, F: 450 €/m ²	60.000			
Sostituzione di impianti di climatizzazione invernale con generatori di calore a condensazione	Con P _n ≤ 35kWt: 160 €/kWt	2.300	$I_{tot} = \%spesa * C * P_{nint}$ P _{nint} = somma delle potenze termiche in kWt; C = costo specifico per la tecnologia utilizzata %_spesa = % incentivata della spesa totale sostenuta;	5	40
	Con P _n > 35kWt: 130 €/kWt	26.000			
Installazione di sistemi di schermatura di chiusure trasparenti	Schermature: 150 €/m ²	20.000	$I_{tot} = \%spesa * C * S_{int}$	5	40
	Mecc. automatici : 30 €/m ²	3.000			

INTERVENTI DI INCREMENTO DELL'EFFICIENZA ENERGETICA					
Tipologia	Costo max ammissibile (€) Cmax	Valore max incentivo (€) Imax	calcolo incentivo totale (€) $I_{tot} \leq I_{max}$	Durata (anni)	spesa incentivabile (%)
Isolamento termico di superfici opache delimitanti il volume riscaldato	a. coperture	a+b+c ≤ 250.000	$I_{tot} = \%spesa * C * S_{int}$ S_int = la superficie oggetto dell'intervento, in m2 C = costo specifico per la tecnologia %_spesa = %incentivata della spesa totale sostenuta	5	40
	Esterno: 200 €/m ²				
	Interno: 100 €/m ²				
	ventilata: 250 €/m ²				
	b. Solai (pavimenti)				
	Esterno: 120 €/m ²				
	Interno: 100 €/m ²				
	c. Pareti perimetrali				
	Esterno: 100 €/m ²				
Interno: 80 €/m ²					
ventilata: 150 €/m ²					
Sostituzione di chiusure trasparenti comprensive di infissi	ZC: A, B, C: 350 €/m ²	45.000	$I_{tot} = \%spesa * C * S_{int}$	5	40
	ZC: e D, E, F: 450 €/m ²	60.000			
Sostituzione di impianti di climatizzazione invernale con generatori di calore a condensazione	Con Pn ≤ 35kWt: 160 €/kWt	2.300	$I_{tot} = \%spesa * C * P_{nint}$ P_nint = somma delle potenze termiche in kWt; C = costo specifico per la tecnologia utilizzata %_spesa = %incentivata della spesa totale sostenuta;	5	40
	Con Pn > 35kWt: 130 €/kWt	26.000			
Installazione di sistemi di schermatura di chiusure trasparenti	Schermature: 150 €/m ²	20.000	$I_{tot} = \%spesa * C * S_{int}$	5	40
	Mecc. automatici : 30 €/m ²	3.000			

Permalink [3]

[Efficienza Energetica](#) [4]
 [GSE](#) [5]
 [conto termico](#) [6]
 [energia termica](#) [7]
 [incentivi](#) [8]
 [normativa](#) [9]
 [rinnovabili](#) [10]

[Efficienza Energetica](#)
 [GSE](#)
 [conto termico](#)
 [energia termica](#)
 [incentivi](#)
 [normativa](#)
 [rinnovabili](#)

URL di origine: <http://www.dailyenmoveme.com/it/operatori/efficienza-energetica/il-conto-termico-e-le-regole-applicative-del-gse>

Links:

- [1] <http://www.dailyenmoveme.com/it/certificati-bianchi/decreto-28-dicembre-2012>
- [2] <http://www.dailyenmoveme.com/it/normativa/nazionale/legislazione-it/dlgs-3-marzo-2011-n-28>
- [3] <http://www.dailyenmoveme.com/it/operatori/efficienza-energetica/il-conto-termico-e-le-regole-applicative-del-gse>
- [4] <http://www.dailyenmoveme.com/it/macrocategoria/efficienza-energetica>
- [5] <http://www.dailyenmoveme.com/it/operatori/gse>
- [6] <http://www.dailyenmoveme.com/it/parole-chiave/conto-termico>
- [7] <http://www.dailyenmoveme.com/it/parole-chiave/energia-termica>
- [8] <http://www.dailyenmoveme.com/it/argomento/incentivi>
- [9] <http://www.dailyenmoveme.com/it/parole-chiave/normativa>
- [10] <http://www.dailyenmoveme.com/it/argomento/rinnovabili>