

# Schede interventi

La sezione contiene le informazioni associate agli interventi che sono oggetto della richiesta di incentivo ed è strutturata su due differenti livelli:

- **TAB DI PRIMO LIVELLO:** contiene il tab denominato "Schede Interventi" che funge da contenitore per tutti i tab dedicati alle singole tipologie di intervento.
- **TAB DI SECONDO LIVELLO:** contiene tutti i tab con le informazioni specifiche per singolo intervento più il tab con le informazioni relative alla diagnosi energetica quando eseguita. Nello specifico si hanno i seguenti tab:
  - 1.A Involucro opaco
  - 1.B Chiusure trasparenti
  - 1.C Caldaia a condensazione
  - 1.D Schermature
  - 1.E Edifici ad energia quasi zero
  - 1.F Sistemi di illuminazione
  - 1.G Tecnologie di building automation
  - 2.A Pompa di calore
  - 2.B Generatori a biomassa
  - 2.C Solare termico
  - 2.D Scaldacqua in PdC
  - 2.E Sistemi ibridi
  - Diagnosi energetica e APE

Di seguito vengono descritte in dettaglio le schede interventi del **tab1.C Caldaia a condensazione**

# Schede interventi > 1.C Caldaia a condensazione

**TAB DI SECONDO LIVELLO** dedicato all'intervento di *Sostituzione di impianti di climatizzazione invernale con generatori di calore a condensazione*. Questo tab è costituito da quattro sezioni:

- **Impianto termico**
- **Emissione e Regolazione**
- **Spesa sostenuta dal Soggetto responsabile**
- **Rendicontazione costi**

Nella parte iniziale della scheda, l'utente deve inserire la *Data di conclusione dell'intervento* e la *Data di ultimo pagamento*.

Schede Interventi > 1.C Caldaia a Condensazione

---

**Sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti con impianti di climatizzazione invernale utilizzanti generatori di calore a condensazione**

I campi contrassegnati con \* sono obbligatori

Data di conclusione intervento

La data deve corrispondere con quella riportata nell'asseverazione rilasciata dal tecnico abilitato o dal direttore lavori oppure nell'autodichiarazione dello stesso Soggetto Responsabile nei casi in cui l'asseverazione non risulti necessaria (per dettagli si rimanda alle Regole Applicative)

\* Data effettuazione ultimo pagamento

Figura 70- 1.C Caldaia a condensazione – Date di conclusione intervento e ultimo pagamento

Schede interventi > 1.C Caldaia a condensazione > Impianto termico

Nella sezione Impianto Termico, l'utente deve aggiungere tutti i generatori installati in sostituzione di quelli già presenti:

▼ Impianto Termico

**GENERATORI PRE-INTERVENTO**  
Selezionare i generatori sostituiti

☐	Numero Generatore	Tipologia Generatore	Alimentazione	Potenza Termica al focolare	Potenza Termica Utile	Anno di installazione	Posizione	Rendimento
<input checked="" type="checkbox"/>	Generatore 1	Generatore a combustione - tipo stufa o termocamino	Gasolio	44	0	1999	All'interno	100

**1**

**GENERATORI POST-INTERVENTO**  
Inserire le informazioni relative ai generatori per cui si richiede l'incentivo

Generatore	Alimentazione	Potenza Termica Nominale	Rendimento	Marca	Modello	N. Matricola		
Generatore Condensazione 1	Altro	50	81	Merit	21g	MC2		

**+ Aggiungi nuovo**
**2**
**3**

Numero di generatori installati in sostituzione dei precedenti

Potenza termica totale del nuovo impianto  
 kW

Figura 71 - 1.C Caldaia a condensazione – Impianto termico

- 1 – Selezionare il *checkbox* associato *Generatore pre intervento*
- 2 – Selezionare il pulsante *Aggiungi Nuovo*
- 3- Selezionare il pulsante di modifica associato al nuovo generatore (*icona matita*)

Viene visualizzato il popup per l'inserimento dei dati associati al generatore:

The image shows a web application interface for a boiler intervention. A modal window titled "Inserire dati generatore" is open, allowing the user to enter details for a specific boiler. The background interface shows a table of "GENERATORI PRE-INTERVENTO" with one generator selected: "Generatore 1" (Pompa di calore a compressione). The popup form includes the following fields:

- Generatore in oggetto: Generatore Condensazione 1
- \* Potenza termica al focolare: [input] kWt
- \* Rendimento termico utile Pn max - pc inferiore (50°/30°): [input] %
- \* Combustibile: [dropdown menu]
- \* Marca: [input]
- \* Modello: [input]
- \* Numero matricola generatore: [input]

Buttons for "OK" and "Annulla" are located at the bottom of the popup.

Figura 72 - 1.C caldaia a condensazione - popup informazioni generatori

L'utente deve compilare tutti i dati associati al generatore e quindi selezionare il pulsante *Ok*. Ogni volta che viene aggiunto un nuovo generatore, vengono aggiornati in automatico il *Numero di generatori installati in sostituzione dei precedenti* e la *Potenza termica totale del nuovo impianto*.

Schede interventi > 1.C Caldaia a condensazione > Emissione e Regolazione

In questa sezione l'utente deve dichiarare la tipologia di emissione e l'eventuale installazione di sistemi di regolazione specificandone il tipo.

▼ Emissione e Regolazione

\* Tipologia Emissione  
Radiatori

\* Temperatura media del fluido termovettore  
46 °C

\* Tipologia Regolazione

Figura 73 - 1.C caldaia a condensazione – Emissione e Regolazione

Schede interventi > 1.C Caldaia a condensazione > Spesa sostenuta dal Soggetto responsabile

In questa sezione l'utente deve dichiarare la spesa sostenuta per la sostituzione di impianti di climatizzazione invernale utilizzando generatori di calore a condensazione indicando l'importo comprensivo di IVA se rappresenta un costo, altrimenti al netto dell'importo relativo all'IVA che non rappresenta un costo. Il portale calcolerà in automatico la Spesa unitaria per l'intervento.

▼ Spesa sostenuta dal SR

\* Spesa totale per la sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti con impianti di climatizzazione invernale utilizzando generatori di calore a condensazione (indicare l'importo comprensivo di IVA se rappresenta un costo, altrimenti al netto dell'importo relativo all'IVA che non rappresenta un costo) 1.000 €

Costo unitario 20 €

Figura 74 - 1.C caldaia a condensazione - Spesa sostenuta dal Soggetto responsabile

**Schede interventi > 1.C Caldaia a condensazione > Rendicontazione costi**

Il *Costo totale dell'intervento di sostituzione di generatori termici* viene valorizzato in automatico ed è ottenuto dalla spesa totale dichiarata dall'utente. L'utente effettua la rendicontazione dei costi dichiarando in sequenza:

- L'Imponibile
- L'IVA

il campo *Totale* viene valorizzato in automatico.

L'utente deve selezionare la modalità con cui è avvenuto il pagamento in riferimento alle ricevute presentate al GSE.

Nel caso in cui l'IVA rappresenta un costo, l'utente deve selezionare la seguente scelta: *Soggetti per cui l'IVA rappresenta un costo per l'importo complessivo*.

Nell'immagine di seguito si riporta il caso in cui l'IVA rappresenta un costo per il soggetto che ha sostenuto la spesa di realizzazione dell'intervento.

**▼ Rendicontazione costi**

Costo totale dell'intervento di sostituzione di generatori termici

€

In riferimento alle fatture presentate al GSE e per le quali il SR chiede l'incentivo, il cui totale è pari a:

\* Imponibile

€

\* IVA

€

Totale

€

In riferimento alle ricevute presentate al GSE, il pagamento è avvenuto tramite:

Bonifico bancario o postale

Carta di credito (solo per spese sostenute in un unico pagamento e fino a un importo massimo di 5.000 euro)

Entrambe

Selezionare una tra le due seguenti opzioni

Soggetti per cui l'IVA non rappresenta un costo per l'importo complessivo

Soggetti per cui l'IVA rappresenta un costo per l'importo complessivo

In base all'art.5 del DM del 28/12/12 l'IVA esposta sulle fatture concorre alla determinazione delle spese ammissibili ai fini dell'incentivo qualora essa costituisca un costo per il Soggetto Responsabile.

Pertanto, ai sensi del DPR 445/2000 consapevole delle conseguenze civili e penali derivanti da false o mendaci dichiarazioni, in riferimento l'IVA esposta sulle fatture presentate al GSE pari ad un totale di  €, il SR dichiara che l'importo relativo all'IVA RAPPRESENTA UN COSTO (tale importo concorre nel calcolo dell'incentivo)

---

Si confermano gli importi sopra indicati

Figura 75 - 1.C caldaia a condensazione - Rendicontazione costi - IVA rappresenta un costo

Nel caso in cui l'IVA non rappresenta un costo, l'utente deve selezionare la seguente scelta: *Soggetti per cui l'IVA non rappresenta un costo per l'importo complessivo.*

Nell'immagine di seguito si riporta il caso in cui l'IVA non rappresenta un costo per il soggetto che ha sostenuto la spesa di realizzazione dell'intervento.

▼ **Rendicontazione costi**

Costo totale dell'intervento di sostituzione di generatori termici  
 €

In riferimento alle fatture presentate al GSE e per le quali il SR chiede l'incentivo, il cui totale è pari a:

\* Imponibile  
 €

\* IVA  
 €

Totale  
 €

In riferimento alle ricevute presentate al GSE, il pagamento è avvenuto tramite:

Bonifico bancario o postale  
 Carta di credito (solo per spese sostenute in un unico pagamento e fino a un importo massimo di 5.000 euro)  
 Entrambe

Selezionare una tra le due seguenti opzioni

Soggetti per cui l'IVA non rappresenta un costo per l'importo complessivo  
 Soggetti per cui l'IVA rappresenta un costo per l'importo complessivo

In base all'art.5 del DM del 28/12/12 l'IVA esposta sulle fatture concorre alla determinazione delle spese ammissibili ai fini dell'incentivo qualora essa costituisca un costo per il Soggetto Responsabile.

Pertanto, ai sensi del DPR 445/2000 consapevole delle conseguenze civili e penali derivanti da false o mendaci dichiarazioni, in riferimento l'IVA esposta sulle fatture presentate al GSE pari ad un totale di  €, il SR dichiara che

1. L'importo relativo all'IVA RAPPRESENTA UN COSTO, per un ammontare di \*  € e tale importo concorre nel calcolo dell'incentivo
2. L'importo relativo all'IVA NON RAPPRESENTA UN COSTO, per un ammontare di \*  € e, pertanto, tale importo non concorre nel calcolo dell'incentivo

---

Si confermano gli importi sopra indicati

Figura 76 - 1.C caldaia a condensazione - Rendicontazione costi - IVA non rappresenta un costo

In riferimento all'IVA esposta sulle fatture presentate al GSE pari al totale precedentemente indicato, l'utente deve dichiarare la quota parte dell'IVA che rappresenta un costo e la quota parte dell'IVA che non rappresenta un costo.

Nella parte finale della sezione *Rendicontazione costi*, l'utente deve confermare la correttezza degli importi inseriti così come riportato nella figura che segue:

**▼ Rendicontazione costi**

Costo totale dell'intervento di sostituzione di generatori termici  
1.000 €

In riferimento alle fatture presentate al GSE e per le quali il SR chiede l'incentivo, il cui totale è pari a:

\* Imponibile  
900 €

\* IVA  
100 €

Totale  
1.000 €

In riferimento alle ricevute presentate al GSE, il pagamento è avvenuto tramite:

Bonifico bancario o postale  
 Carta di credito (solo per spese sostenute in un unico pagamento e fino a un importo massimo di 5.000 euro)  
 Entrambe

Selezionare una tra le due seguenti opzioni

Soggetti per cui l'IVA non rappresenta un costo per l'importo complessivo  
 Soggetti per cui l'IVA rappresenta un costo per l'importo complessivo

In base all'art.5 del DM del 28/12/12 l'IVA esposta sulle fatture concorre alla determinazione delle spese ammissibili ai fini dell'incentivo qualora essa costituisca un costo per il Soggetto Responsabile.

Pertanto, ai sensi del DPR 445/2000 consapevole delle conseguenze civili e penali derivanti da false o mendaci dichiarazioni, in riferimento l'IVA esposta sulle fatture presentate al GSE pari ad un totale di 100 €, il SR dichiara che

1. L'importo relativo all'IVA RAPPRESENTA UN COSTO, per un ammontare di \* 100 € e tale importo concorre nel calcolo dell'incentivo
2. L'importo relativo all'IVA NON RAPPRESENTA UN COSTO, per un ammontare di \* 100 € e, pertanto, tale importo non concorre nel calcolo dell'incentivo

Si confermano gli importi sopra indicati  
 Si conferma che i dati sopra indicati siano coerenti con quanto esposto in fattura

Si ricorda che in seguito alla conferma la sezione "Rendicontazione Costi" non sarà più modificabile

Figura 17 - 1.C caldaia a condensazione - Rendicontazione costi - Riepilogo dati inseriti

una volta selezionate entrambe le conferme, tutti i dati relativi ai costi sostenuti per l'intervento non saranno più modificabili.