

**GUIDA 2022**

# INCENTIVI



è clima



è casa



**Pompe di calore e Split per ogni tipo di ristrutturazione e per Eco e Superbonus!**

Affidarsi a Clivet non significa solo scegliere ottimi prodotti: significa scegliere un partner che è stato pioniere nel settore delle pompe di calore e che sa guidarti e consigliarti sulla soluzione tecnologica più efficiente e sugli incentivi più convenienti per la tua casa!

**Clivet è: tante soluzioni per le tue esigenze!**



**RICHIEDI INFORMAZIONI**

# Incentivi Statali per prodotti Clivet

	QUOTA	INTERVENTI RIENTRANTI	TECNOLOGIE INCLUSE		
<b>Ristrutturazioni edilizie</b>					
 Interventi di ristrutturazione edilizia e risparmio energetico  art. 16-bis del Dpr 917/86 <a href="http://www.agenziaentrate.gov.it">www.agenziaentrate.gov.it</a>  CASE - CONDOMINI - NEGOZI	<b>50%<sup>(1)</sup></b>	<b>Installazione</b> di impianti basati sull'utilizzo di fonti rinnovabili per ottenere risparmio energetico in usi domestici	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Pompe di Calore (full electric / ibride)</li> <li>✓ Climatizzatori</li> <li>✓ Pompe di Calore per ACS</li> <li>✓ Solare termico</li> </ul> Adeguamento impianto: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Accumuli ACS</li> <li>✓ Terminali idronici</li> <li>✓ Ventilazione Meccanica</li> </ul>		
		<b>Bonus mobili</b>			
		 Acquisto di mobili e grandi elettrodomestici (se si usufruisce del bonus Ristrutturazioni edilizie)  <a href="http://www.agenziaentrate.gov.it">www.agenziaentrate.gov.it</a>  CASE - CONDOMINI - NEGOZI	<b>50%<sup>(1)</sup></b>	<b>Acquisto</b> di mobili e di grandi elettrodomestici di classe non inferiore alla A+ (A per i forni), destinati ad arredare un immobile oggetto di ristrutturazione.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Climatizzatori</li> </ul>
<b>Riqualificazione energetica "EcoBonus"</b>					
 Interventi di riqualificazione energetica  Legge Finanziaria 2007 <a href="http://www.agenziaentrate.gov.it">www.agenziaentrate.gov.it</a> <a href="http://www.efficientzaenergetica.acs.enea.it">www.efficientzaenergetica.acs.enea.it</a>  CASE - CONDOMINI - NEGOZI  PUBBLICA AMMINISTRAZIONE	<b>65%<sup>(1)</sup></b>			<b>Sostituzione</b> , integrale o parziale, di impianti di climatizzazione invernale esistenti	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Pompe di Calore (full electric / ibride)</li> <li>✓ Climatizzatori</li> </ul>
		<b>Sostituzione</b> di scaldacqua tradizionali	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Pompe di Calore per ACS</li> </ul>		
		<b>Installazione</b> di pannelli solari per la produzione di acqua calda per usi domestici o industriali	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Solare termico</li> </ul>		
		<b>Installazione</b> dispositivi multimediali per il controllo a distanza degli impianti	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Sistema di gestione</li> </ul>		
<b>SuperBonus110%</b>					
 Incentivi per efficientamento energetico, sisma bonus, fotovoltaico e colonnine di ricarica di veicoli elettrici  Art. 119/121 - Legge n.77/2020 <a href="http://www.agenziaentrate.gov.it">www.agenziaentrate.gov.it</a> CASE - CONDOMINI	<b>110%</b>	<b>Sostituzione</b> di impianti di climatizzazione invernale esistenti con impianti centralizzati (al servizio di parti comuni degli edifici) o autonomi (di edifici unifamiliari o di unità immobiliari di edifici plurifamiliari funzionalmente indipendenti e con accesso autonomo dall'esterno)	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Pompe di Calore (full electric / ibride)</li> <li>✓ Climatizzatori</li> </ul> Adeguamento impianto: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Accumuli ACS</li> <li>✓ Terminali idronici</li> <li>✓ Ventilazione Meccanica</li> </ul>		
		<b>Installazione</b> di pannelli solari per la produzione di acqua calda	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Pompe di Calore per ACS</li> <li>✓ Solare termico</li> </ul>		
		<b>Altri interventi di efficientamento energetico / riqualificazione energetica previsti dagli altri incentivi <sup>(2)</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Sistema di gestione</li> </ul>		
<b>Conto termico 2.0</b>					
 Interventi di efficientamento energetico  DM 16/02/2016 <a href="http://www.gse.it">www.gse.it</a>  CASE - CONDOMINI PUBBLICA AMMINISTRAZIONE	<b>fino al 65%<sup>(3)</sup></b>	Sostituzione di impianti di climatizzazione invernale	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Pompe di Calore (full electric/ibride)</li> <li>✓ Climatizzatori</li> </ul> Adeguamento impianto: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Accumuli ACS</li> <li>✓ Terminali idronici</li> <li>✓ Ventilazione Meccanica</li> </ul>		
		Installazione di impianti solari termici per la produzione di acqua calda sanitaria e/o ad integrazione dell'impianto di climatizzazione invernale	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Solare termico</li> </ul>		
	<b>40%</b>	Installazione di sistemi di Building Automation	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Dispositivi multimediali (elettrici / elettronici / meccanici)</li> </ul>		
	<b>40%</b>	Sostituzione di scaldacqua elettrici	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Pompe di Calore per ACS</li> </ul>		

1. Se non prorogato, dal 1° gennaio tornerà ad essere del 36%  
 2. Solo in abbinamento ad interventi trainanti

3. Proporzionale a tipo / producibilità termica del prodotto

# facili e convenienti

VINCOLI TECNICI	SPESE PRINCIPALI INCLUSE	LIMITI	EROGAZIONE
-	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Perizie e sopralluoghi</li> <li>✓ Progettazione</li> <li>✓ Adeguamento impianto (distribuzione / emissione / regolazione)</li> <li>✓ Realizzazione interventi</li> <li>✓ Relazione di conformità lavori</li> </ul>	Max spesa: 48.000€ / unità imm.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ IVA agevolata</li> <li>✓ Detrazione Irpef annuale (in 10 anni)</li> <li>✓ Sconto in fattura</li> <li>✓ Cessione del credito</li> </ul>
✓ Classe a+ o superiore	✓ Acquisto / trasporto / montaggio	Max spesa: 10.000€ / unità imm.  Max incentivo: 5.000€ / unità imm.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ IVA agevolata</li> <li>✓ Detrazione Irpef annuale (in 10 anni)</li> <li>✓ Sconto in fattura</li> <li>✓ Cessione del credito</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ COP / EER &gt; requisiti minimi</li> <li>✓ COP &gt; 2,6</li> <li>✓ Conformità UNI EN 12975 o UNI EN 12976</li> <li>✓ Garanzia 5 anni</li> <li>✓ On / off / programmazione settimanale da remoto</li> <li>✓ Indicazione consumi energetici su canali multimediali</li> <li>✓ Indicazione condizioni di funzionamento e set-point</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Realizzazione interventi</li> <li>✓ Dismissione e smaltimento</li> <li>✓ Certificazione energetica</li> <li>✓ Realizzazione interventi</li> <li>✓ Fornitura e messa in opera</li> <li>✓ Opere elettriche e murarie necessarie all'installazione</li> </ul>	Edifici esistenti o parti di essi esistenti Max incentivo: 30.000€  Max incentivo: 60.000€  -	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ IVA agevolata</li> <li>✓ Detrazione Irpef / Ires annuale (distribuita in 10 anni)</li> <li>✓ Sconto in fattura</li> <li>✓ Cessione del credito (non per Pubblica Amministrazione)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ COP / EER &gt; requisiti minimi</li> <li>-</li> <li>✓ COP &gt; 2,6</li> <li>✓ Certificazione solar keymark</li> <li>✓ Producibilità specifica &gt; requisiti minimi</li> <li>✓ Garanzia 5 anni</li> <li>✓ On / off / programmazione settimanale da remoto</li> <li>✓ Indicazione consumi energetici su canali multimediali</li> <li>✓ Indicazione condizioni di funzionamento e set-point</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Progettazione</li> <li>✓ Adeguamento impianto (distribuzione / emissione / regolazione)</li> <li>✓ Realizzazione interventi</li> <li>✓ Dismissione e smaltimento</li> <li>✓ Certificazione energetica</li> <li>✓ Opere edilizie funzionali all'intervento (es: demolizione e posa in opera nuovo pavimento per installare impianto radiante)</li> <li>✓ Realizzazione interventi</li> <li>✓ Fornitura e messa in opera</li> <li>✓ Opere elettriche e murarie necessarie all'installazione</li> </ul>	Max spesa complessiva: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Impianti centralizzati fino a 8 unità imm.: 20.000€ / unità imm.</li> <li>✓ Impianti autonomi oltre 8 unità imm.: 15.000€ / unità imm.</li> </ul> 30.000€ / unità imm.  Max spesa per tecnologia: variabile a seconda della tecnologia  Max incentivo: 60.000€  -	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ IVA agevolata</li> <li>✓ Detrazione Irpef annuale (distribuita in 5 anni)</li> <li>✓ Sconto in fattura</li> <li>✓ Cessione del credito</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ COP &gt; requisiti minimi</li> <li>-</li> <li>✓ Certificazione solar keymark</li> <li>✓ Producibilità specifica &gt; requisiti minimi</li> <li>✓ Garanzia 5 anni</li> <li>✓ Secondo UNI EN 15232</li> <li>✓ COP ≥ 2,6</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Adeguamento impianto (distribuzione / emissione / regolazione)</li> <li>✓ Realizzazione interventi</li> <li>✓ Dismissione e smaltimento</li> <li>✓ Certificazioni energetiche</li> <li>✓ Opere idrauliche e murarie</li> <li>✓ Realizzazione interventi</li> <li>✓ Fornitura e messa in opera</li> <li>✓ Adeguamento impianto elettrico e di climatizzazione</li> <li>✓ Realizzazione interventi</li> <li>✓ Dismissione e smaltimento</li> <li>✓ Opere idrauliche e murarie</li> </ul>	Max spesa: Valore incentivo: legato a tipologia prodotto e zona climatica  Max incentivo: 50.000€  Max spesa: dipendente da accumulo < 150L 400€ > 150L 700€	Bonifico in conto capitale <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Incentivi fino a 5.000€: rata unica entro 90 giorni</li> <li>✓ Incentivi oltre i 5.000€: rate annuali per 2/5 anni</li> </ul>

Dati puramente informativi, fare riferimento alle disposizioni ufficiali di GSE (Gestore dei Servizi Energetici) e Agenzia delle Entrate

# Incentivi Statali per prodotti Clivet

1

2

## Ristrutturazioni edilizie



RISTRUTTURAZIONI  
**50%**  
EDILIZIE

Scegli di installare una pompa di calore per ACS Clivet per garantire Risparmio Energetico:

Pagamento: tutte le spese (compresi accessori, installazione e messa in funzione) devono essere saldate con Bonifico bancario o postale con:

- Causale: "articolo 16-bis del Dpr 917/1986"
- Numero e data di emissione della fattura
- Codice fiscale del beneficiario della detrazione
- Codice fiscale / P.IVA di chi ha fatturato il lavoro

Trasmetti all'ENEA le informazioni sui lavori effettuati

## Bonus mobili



BONUS  
**50%**  
MOBILI

Scegli di installare un climatizzatore Clivet durante una ristrutturazione edilizia:

Pagamento: tutte le spese (compresi accessori, installazione e messa in funzione) devono essere saldate con carta di debito/credito o Bonifico bancario o postale con:

- Causale: "bonifico relativo a spese che danno diritto al Bonus Mobili"

Trasmetti all'ENEA le informazioni sui lavori effettuati

## Riqualificazione energetica "EcoBonus"



ECO  
**65%**  
BONUS

Scegli di installare una pompa di calore Clivet in sostituzione di una vecchia caldaia per garantire Risparmio Energetico:

Pagamento: tutte le spese (compresi accessori, installazione e messa in funzione) devono essere saldate con Bonifico bancario o postale con:

- Causale: "lavori di riqualificazione energetica, Legge Finanziaria 2007"
- Numero e data di emissione della fattura
- Codice fiscale del beneficiario della detrazione
- Codice Fiscale / P.IVA di chi ha fatturato il lavoro

Compila e trasmetti la "Scheda descrittiva dell'intervento" al portale ENEA (o fallo fare ad un tecnico di fiducia) entro 90 giorni dalla fine dei lavori

## SuperBonus110%



SUPER  
**110%**  
BONUS

Scegli di installare una pompa di calore Clivet:

Contatta l'Agenzia Clivet della tua Zona oppure compila la richiesta online



MODULO  
RICHIESTA  
ONLINE

Il Partner di Zona ti proporrà la soluzione più adatta alla tua abitazione per usufruire degli incentivi

## Conto termico 2.0



CONTO  
**2.0**  
TERMICO

Scegli di installare un sistema solare termico Clivet per migliorare l'efficienza energetica del tuo edificio:

Pagamento: tutte le spese (compresi accessori, installazione e messa in funzione) devono essere saldate con Bonifico bancario o postale con:

- Causale: "Decreto Ministeriale del 16.02.2016"
- Numero e data di emissione della fattura
- Codice fiscale del beneficiario della detrazione
- Codice Fiscale / P.IVA del Soggetto Responsabile

Accedi al Portale Termico del GSE (<https://applicazioni.gse.it>), compila i dati tecnici e anagrafici dell'intervento e carica la documentazione di supporto entro 60 giorni dalla fine dei lavori. Conferma poi i dati inseriti e richiedi gli incentivi con la "scheda-domanda"

3

4

5

<p>Richiedi e conserva i documenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Dichiarazione di conformità dell’Impianto (dall’Installatore)</li> <li>● Attestazione di conseguimento del risparmio energetico (dall’Installatore)</li> <li>● Fatture e ricevute fiscali delle spese sostenute</li> <li>● Ricevute dei bonifici</li> <li>● Ricevuta del pagamento IMU o domanda di accatastamento</li> </ul>	<p>Consegna una copia dei documenti quando presenti la dichiarazione dei redditi</p>	<p>Ottieni la detrazione fiscale in 10 rate annuali di uguale importo</p>
<p>Richiedi e conserva i documenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Ricevute dei pagamenti</li> <li>● Documento di addebito su CC</li> <li>● Fatture e ricevute fiscali di acquisto dei beni (indicanti descrizione e quantità di beni / servizi)</li> </ul>	<p>Consegna una copia dei documenti quando presenti la dichiarazione dei redditi</p>	<p>Ottieni la detrazione fiscale in 10 rate annuali di uguale importo</p>
<p>Richiedi e conserva i documenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Ricevuta dell’invio della scheda informativa E (Codice CPID, associato alla pratica ENEA)</li> <li>● Fatture e ricevute fiscali delle spese sostenute</li> <li>● Ricevute dei bonifici</li> <li>● Originale della documentazione firmata inviata all’ENEA</li> <li>● Scheda prodotto (<a href="http://www.clivet.it">www.clivet.it</a>)</li> <li>● Dichiarazione del produttore (<a href="http://www.clivet.it">www.clivet.it</a>)</li> </ul>	<p>Consegna una copia dei documenti quando presenti la dichiarazione dei redditi</p>	<p>Ottieni la detrazione fiscale in 10 rate annuali di uguale importo</p>
<p>Richiedi e conserva i documenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Dichiarazione di conformità dell’Impianto (dall’Installatore)</li> <li>● Dichiarazione del produttore (<a href="http://www.clivet.it">www.clivet.it</a>)</li> </ul>	<p>Accedi al Portale Termico del GSE e accetta la scheda contratto</p>	<p>Ottieni l’incentivo sotto forma di bonifico. A seconda dell’importo, sarà diviso in una o più rate annuali</p>



# Una soluzione per ogni abitazione



## NUOVE COSTRUZIONI

### Edificio e impianto come unico sistema in armonia

Soluzioni pensate per essere **integrate completamente nella configurazione di ogni casa**, seguendone le esigenze specifiche che possono dipendere dal clima, dalla necessità di ventilazione meccanica o deumidifica, dall'isolamento strutturale, dalla presenza di fonti rinnovabili e molto altro ancora.

Questi sistemi sono completi e molto personalizzabili: vengono **pensati già in fase di progettazione** per soddisfare non solo Riscaldamento, Raffrescamento e produzione di Acqua Calda Sanitaria, ma anche Ventilazione, Rinnovo dell'aria e recupero di calore. Sono inoltre ottimizzati per avere massima efficienza e silenziosità di funzionamento, ma anche minori consumi possibili.

- ✓ SPHERA EVO 2.0
- ✓ SPHERA EVO 2.0 Invisible
- ✓ Edge EVO 2.0
- ✓ ELFOSun<sup>2</sup>
- ✓ ELFOFresh



## RISTRUTTURAZIONI

### Plasma le tue idee e fai nascere il comfort

Soluzioni pensate per **potenziare impianti di case già esistenti intervenendo anche sul sistema di distribuzione e controllo**, che necessitano di opere edilizie come ad esempio per il rifacimento dell'impianto di distribuzione, per l'installazione di un sistema di gestione intelligente o per la realizzazione di un cappotto termico. Gli incentivi rendono questi interventi estremamente convenienti, anche con bassi investimenti.

Questi sistemi sono all'avanguardia e incrementano notevolmente il comfort: vengono **pensati in fase di ristrutturazione** per sostituire l'impianto di Riscaldamento e produzione di Acqua Calda Sanitaria, ma anche per aggiungere il Raffrescamento, fonti di energia rinnovabile (es: pannelli solari) o sistemi di gestione intelligente come ELFOControl.

- ✓ SPHERA EVO 2.0
- ✓ SPHERA EVO 2.0 Box
- ✓ SPHERA EVO 2.0 Hybrid
- ✓ ELFOEnergy EDGE EVO
- ✓ ELFOEnergy Edge EVO Hybrid
- ✓ Edge EVO 2.0
- ✓ Edge EVO 2.0 Hybrid
- ✓ ELFOSun<sup>2</sup>
- ✓ ELFOFresh



## SOSTITUZIONI

### Ottieni il massimo con il minimo sforzo

Soluzioni pensate per **aggiornare vecchi generatori senza modificare l'impianto**, sfruttando prodotti all'avanguardia ma che richiedano spazi di ingombro simili e non necessitino di grosse opere murarie. Incentivi e brevissimi tempi di intervento agevolano molto questa scelta.

Questi sistemi sono estremamente versatili e sono in grado di adattarsi a quanto già esiste: rimpiazzano semplicemente il generatore che produce Riscaldamento e Acqua Calda Sanitaria, migliorando il comfort e l'efficienza, ma senza tanti pensieri.

- ✓ SPHERA EVO 2.0 Box
- ✓ SPHERA EVO 2.0 Box Hybrid
- ✓ ELFOEnergy EDGE EVO
- ✓ ELFOEnergy Edge EVO Hybrid
- ✓ Edge EVO 2.0
- ✓ Edge EVO 2.0 Hybrid
- ✓ AQUA Plus