

VADEMECUM AGEVOLAZIONI 2025 - REV. 01

DETRAZIONE 50-36% IRPEF-IRES (ECOBONUS)per interventi di *riqualificazione energetica* degli edifici esistenti dotati di impianto termico**VALIDITÀ:** fino al **31 dicembre 2025**.

La Legge di Bilancio n. 207/2024, che ha introdotto alcune modifiche riguardanti le agevolazioni fiscali, ha confermato per il 2025 la **Detrazione IRPEF-IRES** per le *riqualificazioni energetiche* degli immobili esistenti, con aliquota:

- **50%**, per interventi realizzati sull'**abitazione principale** (= dimora abituale) e relative pertinenze, dai proprietari o dai titolari di altro diritto reale di godimento dell'immobile,
- **36%**, per interventi realizzati su immobili diversi dall'abitazione principale.

La detrazione fiscale va sempre ripartita in **10 anni**.

N.B. Nel 2026-2027 la detrazione scenderà al 36% per le abitazioni principali e al 30% per gli altri immobili, coi tetti di detrazione che variano in base alla macro-categoria di intervento, con rientro sempre in 10 anni.

SOGGETTI BENEFICIARI

La Detrazione fiscale può essere richiesta da:

- **persone fisiche, enti e soggetti, non titolari di reddito d'impresa**, di cui all'art. 5 del D.P.R. n. 917/1986¹ (soggetti IRPEF);
- **soggetti titolari di reddito d'impresa** (soggetti IRES);

che sostengono le spese per l'esecuzione degli interventi sugli **edifici esistenti**, su parti di edifici esistenti o su unità immobiliari esistenti, posseduti o detenuti, appartenenti a **qualsiasi categoria catastale** – anche rurale – compresi quelli strumentali, merce o patrimonio² (*prova dell'esistenza dell'edificio: iscrizione in catasto, richiesta di accatastamento o pagamento dell'ICI/IMU, ove dovuta*), purché **già dotati di impianto di climatizzazione invernale**.

Possono fruire dell'agevolazione i **proprietari**, i titolari di altro diritto reale di godimento dell'immobile – come i **nudi proprietari** e gli **usufruttuari** – o coloro che abbiano la **disponibilità del bene** in base ad un contratto di locazione, locazione finanziaria o comodato.

Il beneficio è esteso, per le **persone fisiche**, anche ad eventuali **familiari conviventi** con il possessore o detentore dell'immobile, nel caso in cui sostengano le spese relative all'intervento di riqualificazione energetica su immobili a destinazione abitativa; la convivenza deve essere stabile e deve sussistere fin dall'inizio dei lavori³.

N.B. La Circolare AdE n. 8/E del 19/06/2025 ha chiarito che i **familiari conviventi senza titolo di godimento** (es. coniugi non comproprietari o familiari comodatari), i **comodatari** o gli **inquilini** che si accollano le spese dell'intervento possono beneficiare della detrazione al 36%.

INTERVENTI INCENTIVATIFra gli **interventi agevolati** elencati dall'art. 1, commi da 344 a 347 della **Legge n. 296/2006** e s.m.i., troviamo:

- **installazione di pannelli solari per la produzione di acqua calda** per usi domestici, industriali, per piscine, etc., anche in assenza di impianto di climatizzazione invernale (rif. c. 346)
- **sostituzione⁴ impianti di climatizzazione invernale con (in alternativa):**
 - **apparecchi ibridi**
 - **pompe di calore ad alta efficienza**e contestuale messa a punto / equilibratura del sistema di distribuzione (rif. c. 347)
- **sostituzione** di scaldacqua tradizionali con **scaldacqua a pompa di calore** per la produzione di acqua calda sanitaria (rif. c. 347)

¹ Noto anche come TUIR, Testo Unico delle Imposte sui Redditi.

² L'AdE, con la Risoluzione n. 34 del 25/06/2020 ha ampliato l'ambito applicativo, stabilendo che rientrano nell'ambito applicativo della detrazione fiscale, sia i beni strumentali sia i beni merce e quelli patrimoniali posseduti o detenuti da soggetti titolari di reddito d'impresa (soggetti IRES).

³ Il beneficio è esteso anche ai componenti di una "convivenza di fatto" per le spese sostenute a partire dal 1° gennaio 2016.

⁴ Il Decreto 06/08/2020 e s.m.i. sottolinea che in caso di SOSTITUZIONE la potenza termica complessiva dei generatori installati non può superare per più del 10% la potenza dei generatori sostituiti, salvo che l'incremento di potenza sia motivato con la verifica dimensionale dell'impianto di riscaldamento eseguita ai sensi della norma UNI 12831; nel caso di generatori di calore unifamiliari combinati (climatizzazione invernale e produzione di acqua calda sanitaria), sono comunque ammesse potenze nominali fino a 35 kW.

N.B. Le “caldaie uniche alimentate a combustibili fossili”, come gas e gasolio, non sono più agevolate ma possono essere installate. La Circolare n. 8/E del 19/06/2025 ha precisato che restano, comunque, detraibili le spese sostenute entro il 31/12/2024 per le sostituzioni con caldaie a condensazione o generatori ad aria calda a condensazione, alimentati a gas (o gasolio), anche se gli interventi sono stati completati dopo il 1° gennaio 2025.

Il **portale ENEA** dedicato all'**ECOBONUS 2025**, quando si seleziona l'intervento "Comma 347A", chiede di dichiarare che:

"Per quest'intervento sono state sostenute spese congrue entro il 31/12/2024. Eventuali spese congrue sostenute dal 01/01/2025 non sono ammissibili al beneficio fiscale", operazione necessaria per inserire i dati relativi al nuovo generatore di calore utilizzato in sostituzione; la scheda **CC - Caldaie a condensazione** chiede, inoltre, di indicare le spese congrue sostenute nel 2024 e quelle eventualmente sostenute nel 2025 (non detraibili).

Questo passaggio consente di inserire i dati relativi all'intervento di sostituzione con caldaia a gas (o gasolio), pagato in parte nel 2024 e saldato nel 2025. Il calcolo della detrazione, pertanto, riguarderà solo la spesa sostenuta nel 2024.

Questo VADEMECUM tratta, nello specifico, gli **interventi impiantistici** che coinvolgono prodotti Immergas e riassume i requisiti previsti, per i suddetti interventi, dal Decreto “*requisiti tecnici Ecobonus*” 6 agosto 2020 e s.m.i.

COMMA	INTERVENTI AMMESSI	ALiquota DETRAZIONE:	
		ABITAZIONE PRINCIPALE	ALTRI IMMOBILI
347	<ul style="list-style-type: none"> Sostituzione impianti di climatizzazione invernale con: <ul style="list-style-type: none"> APPARECCHI IBRIDI costituiti da pompa di calore e caldaia a condensazione POMPE DI CALORE installazione di valvole termostatiche a bassa inerzia termica, ove compatibili*, e messa a punto ed equilibratura del sistema di distribuzione Sostituzione di scaldacqua tradizionali con SCALDACQUA A POMPA DI CALORE 	50%	36%
346	Installazione di PANNELLI SOLARI TERMICI per la produzione di acqua calda		

Questo il **limite massimo di detrazione** indicato per macro-tipologia di intervento:

TIPOLOGIA INTERVENTO	LIMITE MAX DETRAZIONE
Sostituzione impianti di climatizzazione invernale (rif. c. 347)	€ 30.000
Installazione pannelli solari termici (rif. c. 346)	€ 60.000

Il limite di detrazione deve intendersi **referito all'unità immobiliare** oggetto dell'intervento e, pertanto, andrà suddiviso tra i soggetti detentori o possessori dell'immobile che partecipano alla spesa, in ragione dell'onere da ciascuno effettivamente sostenuto.

Anche per gli **interventi condominiali** l'ammontare massimo di detrazione dev'essere riferito a ciascuna delle unità immobiliari che compongono l'edificio, tranne nei casi in cui l'intervento si riferisce all'intero edificio; in quest'ultimo caso, l'ammontare massimo deve ritenersi che costituisca il limite complessivo della detrazione, da ripartire tra i soggetti che hanno diritto al beneficio.

N.B. La Circolare AdE n. 8/E del 19/06/2025 ha chiarito che, nel caso di interventi sulle **parti comuni** degli edifici plurifamiliari, la detrazione al **50%** va applicata alla quota di spese imputata al **singolo condomino** se risulta essere **proprietario o titolare di diritto reale di godimento dell'unità immobiliare** destinata ad abitazione principale; negli altri casi la detrazione si applica al 36%.

Tra le spese sostenute (ritenute agevolabili) sono comprese quelle di progettazione e per prestazioni professionali connesse all'esecuzione delle opere edilizie e alla messa a norma degli edifici ai sensi della legislazione vigente in materia.

IMPORTANTE!

Il punto 13 dell'Allegato A al **Decreto 06/08/2020**, come aggiornato dal **D.M. 14/02/2022**, recita:

«13.1. Ai fini dell'asseverazione della **congruità delle spese**, il tecnico abilitato allega il computo metrico e assevera che siano rispettati i costi massimi specifici per tipologia di intervento di cui all'Allegato I per gli interventi di seguito indicati:

- interventi di cui all'articolo 119, commi 1 e 2, del Decreto Rilancio;
- interventi che ai sensi del presente Allegato prevedono l'asseverazione del tecnico abilitato;

c) interventi di efficienza energetica di cui all'articolo 14 del decreto-legge n. 63 del 2013, diversi da quelli di cui alla lettera b), che optano per le opzioni di cui all'articolo 121 del Decreto Rilancio.⁵

13.2. Per gli interventi diversi da quelli di cui al punto 13.1, l'ammontare massimo delle detrazioni fiscali o della spesa massima ammissibile è calcolato esclusivamente sulla base dei **costi massimi specifici per tipologia di intervento** di cui all'Allegato I.

13.3. Qualora le verifiche effettuate ai sensi dei punti 13.1 o 13.2 evidenzino che i costi specifici omnicomprensivi per tipologia di intervento sostenuti sono maggiori di quelli massimi ammissibili definiti dal presente decreto, **la detrazione è applicata entro i predetti limiti massimi.**

...[omissis]...»

La tabella seguente elenca i **MASSIMALI SPECIFICI DI COSTO** – indicati dal Decreto 06/08/2020 e s.m.i. – per le **tecnologie Immergas adottabili** in caso di:

- installazione dell'impianto solare termico,
- sostituzione dell'impianto di climatizzazione invernale,
- sostituzione dello scaldacqua tradizionale con scaldacqua in pompa di calore.

TIPOLOGIA APPARECCHIATURA	COSTO MASSIMO AMMISSIBILE
Collettori solari piani vetrati	1.200 €/m ²
Pompe di calore elettriche (*)	
Aria/Aria	720 €/kWt
Aria/Acqua	1.560 €/kWt
Sistemi ibridi (*)	1.860 €/kWt rif. alla potenza utile in riscaldamento della pompa di calore ()
Scaldacqua a pompa di calore	
fino a 150 litri di accumulo	1.200 €
oltre 150 litri di accumulo	1.500 €

(*) Nel solo caso in cui l'intervento comporti il rifacimento del sistema di emissione esistente, come opportunamente comprovato da opportuna documentazione, al massimale si aggiungono:

- 180 €/m² (anziché 150 €/m²) per sistemi radianti a pavimento,
- 60 €/m² (anziché 50 €/m²) negli altri casi, ove la superficie si riferisce alla superficie riscaldata.

N.B. Il Decreto 06/08/2020 e s.m.i. specifica, nell'allegato I aggiornato, che i costi esposti in tabella si considerano **al netto di IVA**, prestazioni professionali, opere relative alla installazione e manodopera per la messa in opera dei beni.

⁵ Le opzioni di Cessione del credito e Sconto in fattura, con l'entrata in vigore del DL n. 11/2023 (G.U. n.40, 16/02/2023), non sono più applicabili agli interventi realizzati a partire dal 17 febbraio 2023.

ITER BUROCRATICO

Questi i **passaggi principali**⁶:

- affidare i lavori all'Installatore abilitato che, essendo un professionista, realizza l'intervento a "regola d'arte" e rilascia, a fine lavori, la **Dichiarazione di Conformità** prevista dalla legge.
N.B. Prima di iniziare i lavori è sempre bene verificare se, per la specifica tipologia di intervento, il Comune richieda un qualche titolo abilitativo;
- **pagare** l'intervento **con bonifico parlante** bancario o postale, riportando i dati richiesti:
 - causale del versamento (ad esempio: "rif. art. 1, c. 347, Legge 296/2006 e s.m.i." o "art. 14, DL 63/2013 e s.m.i." per la sostituzione del vecchio generatore di calore con caldaia a condensazione, pompa di calore, sistema ibrido), data e numero fattura,
 - Codice Fiscale del soggetto che paga,
 - Codice Fiscale o Partita IVA del beneficiario del pagamento.*N.B. Il pagamento con bonifico è richiesto solo per persone fisiche, enti e soggetti non titolari di reddito d'impresa (soggetti IRPEF);*
- **acquisire l'Asseverazione** di un Tecnico abilitato alla progettazione che attesti la rispondenza dell'intervento agli specifici requisiti tecnici e la congruità dei costi sostenuti.
N.B. È stato chiarito, da tempo, che:
 - in caso di intervento di sostituzione dell'impianto di climatizzazione invernale fino a 100 kW, nonché per l'installazione dell'impianto solare termico fino a 20 m², l'Asseverazione può essere sostituita dalle **Dichiarazioni dei costruttori**;
 - al di fuori del SUPERBONUS l'Asseverazione del Tecnico abilitato (Progettista) e il Visto di conformità (Commercialista) non sono necessari in caso di utilizzo diretto della detrazione. È comunque necessario verificare il rispetto dei costi massimi specifici per tipologia di intervento di cui all'Allegato I al Decreto 06/08/2020 e s.m.i. L'impresa installatrice, pertanto, deve dare evidenza – in Fattura o in una Dichiarazione ad hoc – il rispetto del costo massimo ammissibile previsto per il generatore impiegato nell'intervento (vd. pagina precedente).
- **trasmettere a ENEA** – per via telematica, entro 90 giorni dalla fine lavori – i dati richiesti nella **Scheda descrittiva dell'intervento**, utilizzando il portale <http://bonusfiscali.enea.it>, previa autenticazione con credenziali SPID o CIE.
Per trasmettere all'ENEA i dati relativi agli interventi conclusi lo scorso anno selezionare ECOBONUS "2024".
Per gli interventi conclusi a partire dal 1° gennaio 2025, il termine di 90 giorni decorre dal 30/06/2025, data di attivazione della sezione ECOBONUS "2025" nel portale ENEA.
Effettuato l'invio, **scaricare e stampare la Scheda descrittiva dell'intervento** recante il codice **CPID**; dal portale ENEA è possibile anche richiede conferma dell'avvenuta ricezione via mail⁷;
- riportare nell'apposita sezione della Dichiarazione dei redditi i dati richiesti dalla legge per richiedere la detrazione;
- conservare la **ricevuta/fattura fiscale** relativa alle spese sostenute (*è bene che la tipologia di intervento indicata nel documento fiscale coincida con la causale riportata nel bonifico*), la ricevuta del bonifico e tutti i documenti relativi all'intervento. I vari documenti, infatti, potrebbero essere richiesti dagli uffici finanziari in caso di controlli sulle dichiarazioni dei redditi.

Nelle pagine seguenti viene schematizzato l'**iter documentale** e si evidenzia la **percentuale di detrazione** prevista per tipologia di intervento/prodotto.

⁶ Per approfondire e conoscere nel dettaglio gli adempimenti previsti consulta la Guida dell'Agenzia Entrate, scaricabile anche dal sito immergas.com.

⁷ Un Avviso pubblicato su <https://www.energiaenergetica.enea.it/detrazioni-fiscali.html> precisa che, in merito alla ricevuta di avvenuta corretta trasmissione ad ENEA della scheda descrittiva degli interventi che accedono alle detrazioni fiscali per Ecobonus e Bonus Casa, si informano gli utenti che la Circolare dell'Agenzia delle entrate n.7/E del 25 giugno 2021, a pag. 423, recita:

"L'ENEA attesta di aver ricevuto correttamente la scheda inviando al contribuente interessato una e-mail di conferma che deve essere conservata per fruire della detrazione. Per l'attestazione della corretta trasmissione è sufficiente anche la stampa della "scheda descrittiva" dell'intervento riportante il codice CPID (Codice Personale Identificativo) e la data di trasmissione. Il codice CPID viene assegnato, infatti, quando la trasmissione dei dati è andata a buon fine."

DETRAZIONE 50-36% - Sostituzione, integrale o parziale, di impianto di climatizzazione invernale con sistemi ibridi**DOCUMENTAZIONE
NECESSARIA****DA ACQUISIRE:**

➤ **Asseverazione** del Tecnico abilitato alla progettazione che specifichi che:

- il **sistema ibrido** è costituito da pompa di calore e caldaia a condensazione⁸, espressamente realizzati e concepiti dal Fabbrikante per funzionare in abbinamento tra loro
- la **pompa di calore** installata presenta un **coefficiente di prestazione COP** almeno pari ai pertinenti valori minimi fissati nell'allegato F al Decreto 06/08/2020, ridotti del 5% per le pompe di calore elettriche dotate di inverter
- la **caldaia a condensazione** installata ha **rendimento termico utile**, a carico pari al 100% della potenza termica utile nominale $\geq 93 + 2 \log P_n$
- ai sensi dell'Allegato A al Decreto 06/08/2020, il **rapporto** tra la potenza termica utile nominale della pompa di calore e la potenza termica utile nominale della caldaia deve essere $\leq 0,5$
- sono installate, ove tecnicamente possibile, **valvole termostatiche a bassa inerzia termica**, o altro sistema di termoregolazione per singolo ambiente, con l'esclusione:
 - a) dei locali in cui l'installazione di valvole termostatiche o altra regolazione di tipo modulante agente sulla portata sia dimostrata inequivocabilmente non fattibile tecnicamente nel caso specifico
 - b) dei locali in cui è installata una centralina di termoregolazione con dispositivi modulanti per la regolazione automatica della temperatura ambiente
 - c) degli impianti al servizio di più locali, ove è possibile omettere l'installazione di elementi di regolazione di tipo modulante agenti sulla portata esclusivamente sui terminali di emissione situati all'interno dei locali in cui è presente una centralina di termoregolazione, anche se questa agisce, oltre che sui terminali di quel locale, anche sui terminali di emissione installati in altri locali
 - d) degli impianti di climatizzazione invernale progettati e realizzati con temperature medie del fluido termovettore inferiori a 45 °C

N.B. Per sistemi ibridi fino a 100 kW, l'Asseverazione può essere sostituita da una DICHIARAZIONE DEL FORNITORE che attesti il rispetto dei medesimi requisiti

Per i sistemi ibridi la documentazione è disponibile nel sito immergas.com

DA TRASMETTERE AD ENEA ENTRO 90 GG. DA FINE LAVORI:

➤ dati contenuti nella **Scheda descrittiva dell'intervento**, tramite portale ENEA

⁸ Il VADEMECUM ENEA relativo ai SISTEMI IBRID, aggiornato al 25/01/2021, ha chiarito che per determinare la *potenza complessiva* dell'ibrido utilizzato in sostituzione vanno sommate le potenze delle sole caldaie a condensazione, non di pompa di calore e caldaia a condensazione, costituenti il sistema.

DETRAZIONE 50-36% - Sostituzione, integrale o parziale, di impianto di climatizzazione invernale con pompa di calore

DOCUMENTAZIONE NECESSARIA	DA ACQUISIRE:
	<p>➤ Asseverazione del Tecnico abilitato alla progettazione che specifichi che:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la pompa di calore installata presenta un coefficiente di prestazione COP e – qualora l'apparecchio fornisca anche il servizio di climatizzazione estiva – un indice di efficienza energetica EER almeno pari ai pertinenti valori minimi fissati nell'allegato F al Decreto 06/08/2020, ridotti del 5% per le pompe di calore elettriche dotate di inverter - sono installate, ove tecnicamente possibile, valvole termostatiche a bassa inerzia termica, o altro sistema di termoregolazione per singolo ambiente, con l'esclusione: <ol style="list-style-type: none"> a) dei locali in cui l'installazione di valvole termostatiche o altra regolazione di tipo modulante agente sulla portata sia dimostrata inequivocabilmente non fattibile tecnicamente nel caso specifico b) dei locali in cui è installata una centralina di termoregolazione con dispositivi modulanti per la regolazione automatica della temperatura ambiente c) degli impianti al servizio di più locali, ove è possibile omettere l'installazione di elementi di regolazione di tipo modulante agenti sulla portata esclusivamente sui terminali di emissione situati all'interno dei locali in cui è presente una centralina di termoregolazione, anche se questa agisce, oltre che sui terminali di quel locale, anche sui terminali di emissione installati in altri locali d) degli impianti di climatizzazione invernale progettati e realizzati con temperature medie del fluido termovettore inferiori a 45 °C <p>N.B. Per pompe di calore fino a 100 kW, l'Asseverazione può essere <u>sostituita</u> da una DICHIARAZIONE DEL FORNITORE che attesti il rispetto dei medesimi requisiti</p>
	<p><i>Per le pompe di calore elettriche la documentazione è disponibile nel sito immergas.com</i></p>
	<p>DA TRASMETTERE AD ENEA ENTRO 90 GG. DA FINE LAVORI:</p> <p>➤ dati contenuti nella Scheda descrittiva dell'intervento, tramite portale ENEA</p>

DETRAZIONE 50-36% - Sostituzione di scaldacqua tradizionali con scaldacqua a pompa di calore

DOCUMENTAZIONE NECESSARIA	DA ACQUISIRE:
	<p>➤ DICHIARAZIONE DEL FORNITORE o DOCUMENTAZIONE A CORREDO DEL PRODOTTO da cui si desuma che lo scaldacqua a pompa di calore presenta un coefficiente di prestazione COP > 2,6 misurato secondo la norma EN 16147, come previsto dal punto 3c) dell'Allegato 2 al D.Lgs. n. 28/2011</p>
	<p><i>Per gli scaldacqua a pompa di calore la documentazione è disponibile nel sito immergas.com</i></p>
	<p>DA TRASMETTERE AD ENEA ENTRO 90 GG. DA FINE LAVORI:</p> <p>➤ dati contenuti nella Scheda descrittiva dell'intervento, tramite portale ENEA</p>

DETRAZIONE 50-36% - Installazione di **collettori solari termici per acqua calda**
**DOCUMENTAZIONE
NECESSARIA**
DA ACQUISIRE:

➤ **Asseverazione** del Tecnico abilitato alla progettazione che specifichi che:

- i **collettori solari** e i **sistemi solari termici prefabbricati** del tipo *factory made* sono in possesso di certificazione Solar keymark
- i **collettori solari** hanno valori di **producibilità specifica** Q_{col} , espressa in termini di energia solare annua prodotta per unità di superficie lorda A_G , calcolata a partire dal dato contenuto nella certificazione Solar Keymark per una temperatura media di funzionamento di 50°C, superiore ai seguenti valori minimi:
 - **collettori piani**: maggiore di 300 kWh/m² anno, con riferimento alla località Würzburg
 - **collettori sottovuoto**: maggiore di 400 kWh/m² anno, con riferimento alla località Würzburg
- i **sistemi solari termici prefabbricati** per i quali è applicabile solo la UNI EN 12976, la **producibilità specifica**, in termini di energia solare annua prodotta Q_L per unità di superficie di apertura A_a , misurata secondo la norma UNI EN 12976-2 con riferimento al valore di carico giornaliero, fra quelli disponibili, più vicino, in valore assoluto, al volume netto nominale dell'accumulo del sistema solare prefabbricato, e riportata sull'apposito rapporto di prova (**Test report**) redatto da un laboratorio accreditato, dev'essere maggiore di 400 kWh/m² anno, con riferimento alla località Würzburg
- i **collettori solari** e i **bollitori** impiegati sono garantiti per almeno 5 anni
- gli **accessori** e i **componenti elettrici ed elettronici** sono garantiti almeno 2 anni
- l'installazione è stata eseguita in conformità ai manuali di installazione dei principali componenti

N.B. Per gli impianti la cui superficie dei collettori solari è inferiore a 20 m² l'Asseverazione può essere sostituita dalla DICHIARAZIONE DEL PRODUTTORE che attesti il rispetto delle condizioni tecniche sopra elencate, con l'esclusione della corretta installazione per la quale si fa riferimento alla Dichiarazione di Conformità rilasciata ai sensi del D.M. n. 37/08 dall'Impresa installatrice

Per i collettori e i pacchetti solari la documentazione utile per il tecnico è disponibile nel sito immergas.com

DA TRASMETTERE AD ENEA ENTRO 90 GG. DA FINE LAVORI:

➤ dati contenuti nella **Scheda descrittiva dell'intervento**, tramite portale ENEA

N.B. Sono **sistemi solari termici prefabbricati** del tipo **Factory made** i modelli NATURAL SOL V2 e SOLARSMART.

I VANTAGGI DI SCEGLIERE IMMERGAS PER LA TUA CASA

Scegliere Immergas vuol dire beneficiare di ulteriori vantaggi: alla qualità della caldaia è, infatti, abbinata la certezza del servizio, offerto tramite gli **oltre 600 Centri di Assistenza Tecnica Autorizzati**, che offrono ai Clienti una **qualità** ed una **varietà di servizi esclusivi** di altissimo livello (verifica iniziale gratuita, assistenza "7 su 7", programmi di manutenzione, Formula Comfort, etc.).

Avvertenze per il lettore

Questa opera si prefigge unicamente lo scopo di riassumere l'argomento. Gli Autori, oltre a riportare alcune parti di normative o leggi vigenti, esprimono alcune riflessioni che, comunque, non costituiscono interpretazioni vincolanti per il lettore.

È doveroso precisare che in questa opera sono trascritti degli stralci di leggi e norme giuridiche, o di norme tecniche, tratte dal testo riportato nelle pubblicazioni ufficiali alle quali, comunque, ci si dovrà riferire per ricavarne il testo completo e per qualsiasi ulteriore necessità ed esigenza.

Per ulteriori informazioni scrivere a: normativo@immergas.com

Nessuna parte della presente pubblicazione può essere riprodotta o diffusa senza il permesso scritto di Immergas S.p.A.