

/ Perfect Welding / Solar Energy / Perfect Charging



**I BENEFICI DELL'ECOBONUS CON
LA QUALITÀ FRONIUS**

LE OPPORTUNITÀ DELL'ECOBONUS

Il Decreto Rilancio del Governo offre a privati e condomini la possibilità di realizzare alcune opere di miglioramento degli edifici ottenendo un rimborso, sotto forma di detrazione fiscale, superiore al costo.

Tale rimborso è pari al **110%** del valore complessivo ripartito in quote uguali **in 5 anni**.

Gli interventi devono aumentare la prestazione energetica dell'edificio di almeno 2 classi; per raggiungere questo obiettivo si devono realizzare interventi sia di efficienza energetica sia di integrazione di fonti rinnovabili.

Fare **efficienza energetica** significa migliorare l'edificio in modo da ridurre i consumi per riscaldamento e raffrescamento.

Gli interventi ammessi dal decreto sono:

/ Isolamento termico, come ad esempio la realizzazione o il rifacimento del cappotto;

/ Sostituzione degli impianti termici esistenti con altri più efficienti, come ad esempio la sostituzione della caldaia con una pompa di calore;

/ Interventi di messa in sicurezza antisismici.

Ad ognuno di questi interventi si può abbinare un **impianto fotovoltaico** che consente di ridurre il costo della bolletta e contribuisce al doppio salto di classe energetica.

L'impianto fotovoltaico rientra nel 110% di detrazione con un **limite di spesa di 2400€/kW** (in funzione della potenza dell'impianto) fino ad un massimo di **48.000€**.

Inoltre è possibile integrare un sistema di accumulo, che può beneficiare della stessa detrazione del 110%.

In questo caso il limite di spesa è di 1.000€/ kWh.

CESSIONE DEL CREDITO

I crediti maturati con l'Agenzia delle Entrate ammontano al 110% dei costi sostenuti. La persona fisica può scegliere se usufruirne direttamente e ottenere un rimborso superiore alla spesa sostenuta in 5 anni, oppure cedere questo credito ad un soggetto terzo. In quest'ultimo caso il cliente riceverà uno sconto sull'importo dovuto fino al 100% del valore della fattura, rinunciando al maggior rimborso offerto dal Decreto.

La cessione del credito è prevista anche nel caso in cui l'impianto fotovoltaico usufruisca della detrazione al 50%.

LA CLASSE ENERGETICA DI UN EDIFICIO

Rappresenta la categoria dell'edificio in funzione del consumo a metro quadro richiesto in un anno per riscaldarla e raffrescarla.

Molto più semplicemente, esprime quanto l'edificio è efficiente e di conseguenza quanta energia necessita per raggiungere la temperatura di comfort.

CATEGORIA DI CONSUMO DI CALORE

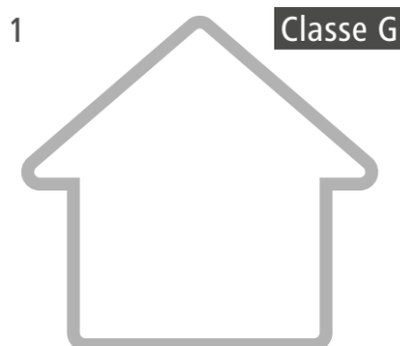
basso fabbisogno di calore



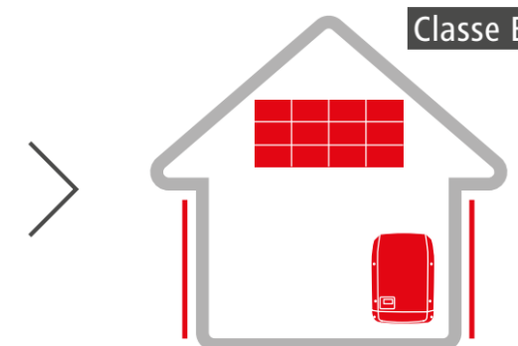
alto fabbisogno di calore

COME GLI INTERVENTI MIGLIORANO LA CLASSE ENERGETICA DI UN EDIFICIO

ESEMPIO 1



STATO INIZIALE
senza cappotto

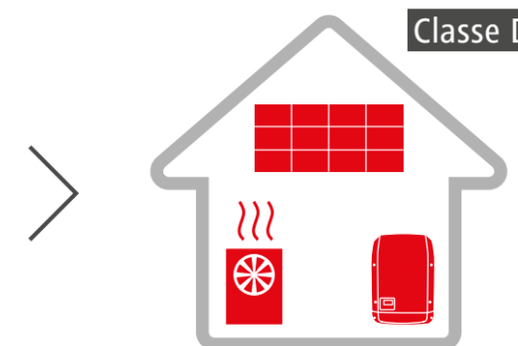


CON INTERVENTI
DI EFFICIENZA ENERGETICA
/ Realizzazione del cappotto
/ Installazione dell'impianto fotovoltaico

ESEMPIO 2



STATO INIZIALE
con caldaia a gas



CON INTERVENTI
DI EFFICIENZA ENERGETICA
/ Sostituzione caldaia con pompa di calore
/ Installazione dell'impianto fotovoltaico

CALCOLA GLI INTERVENTI CON IL SIMULATORE FRONIUS

Fronius mette a disposizione uno strumento immediato e facile da utilizzare per capire se il tuo edificio può accedere ai benefici dell'ecobonus. Inserendo pochi e semplici dati nel nostro simulatore, sarà possibile stimare la classe energetica di partenza e ottenere un'indicazione preliminare degli interventi di efficienza energetica da effettuare, con relativi benefici.

Il simulatore di Fronius è scaricabile gratuitamente dal nostro sito www.fronius.com

Il simulatore di Fronius non sostituisce una certificazione energetica, ma fornisce una stima iniziale utile a comprendere se si può beneficiare dell'opportunità offerta dall'Ecobonus.

Per questo, Fronius consiglia di affidarsi ad uno degli **installatori qualificati della propria rete Fronius System Partner** per valutare nel dettaglio gli interventi da effettuare e approfondire ulteriori necessità.

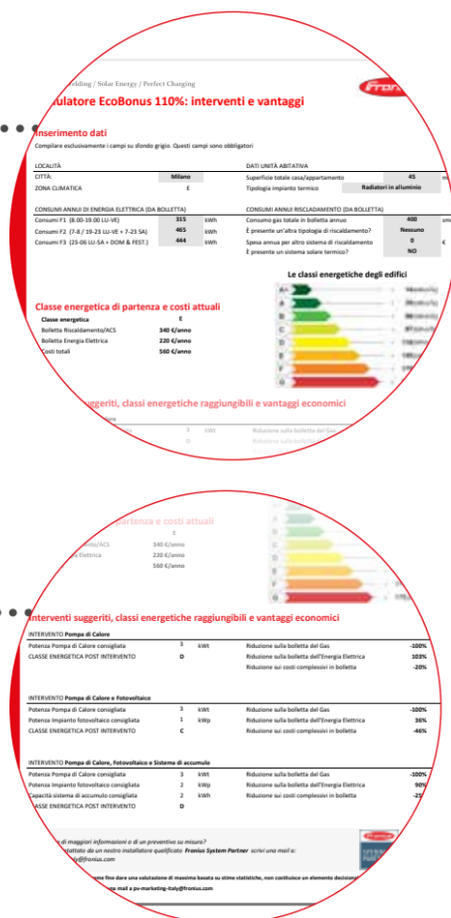
VUOI ESSERE CONTATTATO DA UNO DEI NOSTRI 850 FRONIUS SYSTEM PARTNER?
 Per ricevere maggiori informazioni o essere contattato da un nostro FSP è possibile esprimere la preferenza nel form di registrazione online (www.fronius.com) oppure scrivere una mail a pv-marketing-italy@fronius.com.

COME FUNZIONA

- / Si accede alla pagina www.fronius.com e si scarica il file
- / Si inseriscono i dati dell'abitazione e dei propri consumi energetici di energia elettrica e gas
- / Si ottiene subito una valutazione della classe energetica di partenza e di arrivo con i vari interventi di efficientamento, oltre che una stima di dimensionamento dei vari impianti (Fotovoltaico, Pompa di calore e sistema di accumulo)

I RISULTATI

- / Un pdf riassuntivo con la stima della classe energetica di partenza e di arrivo con le varie opzioni impiantistiche
- / Un dimensionamento indicativo della pompa di calore, dell'impianto fotovoltaico e del sistema di accumulo
- / La valutazione dei benefici in bolletta rispetto alla situazione iniziale nei vari scenari impiantistici.



ALCUNI ESEMPI

ESEMPIO - VILLETTA A SCHIERA ANNI '80 A MILANO

100 mq
 3 persone
 Radiatori in alluminio

Consumi gas: 2000 mc
 Consumi Energia Elettrica: 4000kWh/h
 Caldaia a gas



CLASSI ENERGETICHE

DI PARTENZA: **G**

CON POMPA DI CALORE: **F**

CON POMPA DI CALORE + FOTOVOLTAICO: **D**

CON POMPA DI CALORE + FOTOVOLTAICO + ACCUMULO: **C**

DIMENSIONAMENTO

PdC: 7 kW | FV: 6 kW

PdC: 7 kW | FV: 6 kW | Accumulo: 7,2 kWh

ESEMPIO - CASA SINGOLA ANNI 2000 A ROMA

200 mq
 5 persone
 Pavimento radiante

Consumi gas: 2300 mc
 Consumi Energia Elettrica: 5500kWh/h
 Caldaia a Condensazione



CLASSI ENERGETICHE

DI PARTENZA: **F**

CON POMPA DI CALORE: **D**

CON POMPA DI CALORE + FOTOVOLTAICO: **C**

CON POMPA DI CALORE + FOTOVOLTAICO + ACCUMULO: **B**

DIMENSIONAMENTO

PdC: 10 kW | FV: 6 kW

PdC: 10 kW | FV: 8 kW | Accumulo: 9,6 kWh

POMPA DI CALORE E FOTOVOLTAICO: I KIT

Le seguenti tabelle rappresentano un'indicazione sulla corretta combinazione tra pompa di calore, impianto fotovoltaico e sistema di accumulo in funzione dell'area geografica, come rappresentato nella cartina a lato.

Per maggiori informazioni o per ricevere un dimensionamento sulle proprie specifiche esigenze, potete mettervi in contatto con un nostro installatore della rete Fronius System Partner.

Richiedi sempre la versione con monitoraggio integrato e Fronius SmartMeter per controllare la produzione ed i tuoi consumi.



KIT NORD

POTENZA PDC	CONNESSIONE	FV 3KW	FV 4,5 KW	FV 6 KW	FV 8 KW	FV 10 KW
PdC 4kW	Monofase		Primo 4.6			
	Trifase		Symo 4.5			
PdC 6kW	Monofase		Primo 4.6	Primo 6.0		
	Trifase		Symo 4.5	Symo 6.0		
PdC 8kW	Monofase			Primo 6.0	Primo 8.0	
	Trifase			Symo 6.0	Symo 8.2	
PdC 10kW	Monofase				Primo 8.0	
	Trifase				Symo 8.2	
PdC 12kW	Monofase				Primo 8.0	
	Trifase				Symo 8.2	Symo 10.0
PdC 16kW	Monofase					
	Trifase					Symo 10.0
Sistema di accumulo		Capacità 2,4 - 4,8 kWh		Capacità 7,2 - 9,6 kWh		Capacità 12 kWh

KIT CENTRO

POTENZA PDC	CONNESSIONE	FV 3KW	FV 4,5 KW	FV 6 KW	FV 8 KW	FV 10 KW
PdC 4kW	Monofase	Primo 3.0	Primo 4.6			
	Trifase	Symo 3.0	Symo 4.5			
PdC 6kW	Monofase	Primo 3.0	Primo 4.6	Primo 6.0		
	Trifase	Symo 3.0	Symo 4.5	Symo 6.0		
PdC 8kW	Monofase		Primo 4.6	Primo 6.0	Primo 8.0	
	Trifase		Symo 4.5	Symo 6.0	Symo 8.2	
PdC 10kW	Monofase			Primo 6.0	Primo 8.0	
	Trifase			Symo 6.0	Symo 8.2	
PdC 12kW	Monofase				Primo 8.0	
	Trifase				Symo 8.2	Symo 10.0
PdC 16kW	Monofase					
	Trifase					Symo 10.0
Sistema di accumulo		Capacità 2,4 - 4,8 kWh		Capacità 7,2 - 9,6 kWh		Capacità 12 kWh

KIT SUD

POTENZA PDC	CONNESSIONE	FV 3KW	FV 4,5 KW	FV 6 KW	FV 8 KW	FV 10 KW
PdC 4kW	Monofase	Primo 3.0	Primo 4.6			
	Trifase	Symo 3.0	Symo 4.5			
PdC 6kW	Monofase	Primo 3.0	Primo 4.6	Primo 6.0		
	Trifase	Symo 3.0	Symo 4.5	Symo 6.0		
PdC 8kW	Monofase		Primo 4.6	Primo 6.0		
	Trifase		Symo 4.5	Symo 6.0		
PdC 10kW	Monofase			Primo 6.0	Primo 8.0	
	Trifase			Symo 6.0	Symo 8.2	
PdC 12kW	Monofase			Primo 6.0	Primo 8.0	
	Trifase			Symo 6.0	Symo 8.2	
PdC 16kW	Monofase				Primo 8.0	
	Trifase				Symo 8.2	Symo 10.0
Sistema di accumulo		Capacità 2,4 - 4,8 kWh		Capacità 7,2 - 9,6 kWh		Capacità 12 kWh

EFFICIENZA CON L'ECOBONUS, RISPARMIO CON IL FOTOVOLTAICO, QUALITÀ CON FRONIUS

Gli interventi di efficienza energetica a costo 0 incentivati dall'Ecobonus diminuiscono i consumi di riscaldamento e raffrescamento.

La pompa di calore elimina il contatore del gas e aumenta i risparmi, diminuendo i costi.

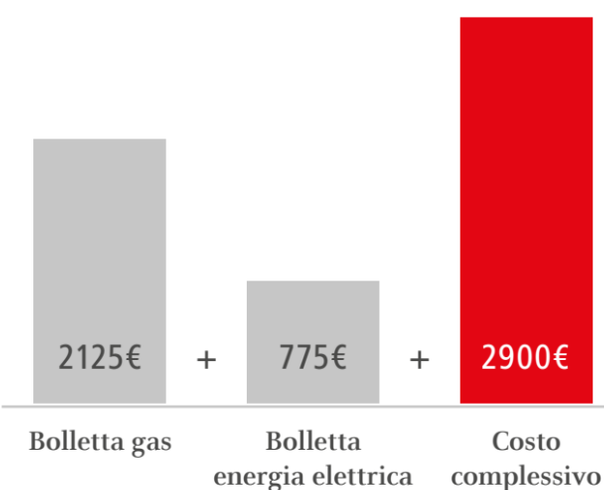
Il fotovoltaico, combinato con la pompa di calore, produce acqua calda sanitaria e riscaldamento e riduce il consumo elettrico della pompa di calore, diminuendo i costi di energia elettrica

ESEMPIO - VILLETTA A SCHIERA ANNI '80 A MILANO

100 mq — 2 piani
Radiatori in alluminio

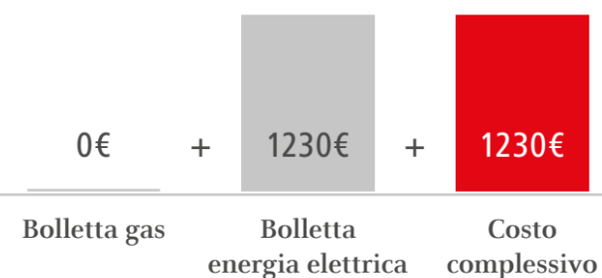
Consumi gas: 2000 mc
Consumi Energia Elettrica: 4000kWh/h

PRIMA



DOPO

(con Fotovoltaico e Pompa di Calore)



Dopo gli interventi con fotovoltaico e pompa di calore si ottiene un risparmio annuo di 1.670€ sui costi energetici.

PRETENDI LA QUALITÀ!

Scegliere correttamente gli impianti pagati dall'Ecobonus porta a notevoli risparmi energetici.

Il limite di spesa per un impianto fotovoltaico di 2400€/kW **permette di eseguire interventi di qualità.**

L'Ecobonus permette di realizzare l'impianto fotovoltaico a costo 0, quindi **la qualità deve essere pretesa e ricercata** in tutti i suoi aspetti:

- / componenti affidabili
- / competenza dell'installatore
- / professionalità del produttore
- / servizio attento e preciso
- / durata nel tempo

L'inverter è il componente più importante di un impianto fotovoltaico: trasforma l'energia dei pannelli fotovoltaici in corrente alternata da utilizzare per la propria casa. Oltre a questo, controlla la produzione e rende possibile la visualizzazione dei dati. La scelta dell'inverter è determinante: incide per il 9% sul costo complessivo dell'impianto fotovoltaico, ma se non funziona l'energia persa è del 100%.



LA QUALITÀ SECONDO FRONIUS

La qualità è spesso difficile da identificare e quantificare, ma diventa evidente quando insorge una necessità o un problema.

Qualità significa poter soddisfare le esigenze del cliente sia nel momento della scelta sia nel tempo.

La ricerca della qualità deve considerare tutti gli aspetti, sia nell'immediato che nel futuro, e tutte le eventualità che potrebbero insorgere.

La qualità per Fronius si compone di 3 elementi:

/ Azienda, affidabile e solida

/ Prodotti, che mantengano le promesse

/ Servizio, completo pre e post-vendita



QUALITÀ AZIENDALI



Fronius da 75 anni rappresenta qualità e competenza nella conversione dell'energia, che si tratti di caricabatterie, inverter fotovoltaici o tecnologie di saldatura.



STORIA

Fronius nasce nel 1945 e nei suoi 75 anni di storia ha sempre innovato in termini di prodotto, competenza e servizi per i propri partner e clienti. L'esperienza maturata permette di affrontare le sfide internazionali dei diversi mercati in cui opera, recepirne le richieste e creare soluzioni.

È un'azienda dal respiro internazionale, con 34 filiali in tutto il mondo, radici europee ed elevati livelli di efficienza nei processi.

Fronius è nel comparto del fotovoltaico dal 1992: sono ben 28 gli anni di esperienza nella produzione, commercializzazione e sviluppo degli inverter fotovoltaici che mette a disposizione dei propri partner e clienti che la scelgono ogni giorno.



PROGETTAZIONE E PRODUZIONE IN EU

Ogni fase del processo di **sviluppo, progettazione e produzione avviene in Austria** e viene svolta con massima attenzione ai dettagli e secondo i più alti standard di qualità europei.

Il team di Ricerca&Sviluppo, che vede l'impiego di più di 600 ingegneri, ha rilasciato ben 1264 brevetti.



LEADER NELLA CONVERSIONE DELL'ENERGIA

L'inverter fotovoltaico si occupa della conversione dell'energia prodotta dai pannelli solari, rendendola utilizzabile nei propri edifici. E' il componente più importante dell'impianto, fondamentale per la produzione, il monitoraggio e l'integrazione con altre tecnologie; la sua scelta è determinante per le performance dell'impianto nel breve e lungo periodo.

Fronius ha applicato la propria competenza nel settore dei caricabatterie e delle saldatrici alle fonti rinnovabili per sviluppare inverter efficienti e innovativi, confermandosi leader anche in questo settore.

AZIENDA SOLIDA E AFFIDABILE



PIÙ DI 8000 CLIENTI ALL'ANNO VISITANO LE NOSTRE AZIENDE

Le sedi di Fronius, come pure i siti produttivi dell'azienda in Austria sono visitabili, per avere l'opportunità di toccare con mano la competenza e la qualità della produzione e delle soluzioni che l'azienda mette a disposizione del mercato. Ogni anno vengono organizzati tour e viaggi per far scoprire la realtà Fronius ai partner e ai clienti.



SOSTENIBILITÀ

Per Fronius la sostenibilità è un impegno serio e reale, che ogni anno si traduce in azioni e progetti concreti che vengono poi riassunti in un report a disposizione di chi voglia comprendere le attività che l'azienda mette in piedi per diminuire la propria impronta ambientale.

Per Fronius la responsabilità sociale, l'attenzione all'ambiente e la gestione delle risorse energetiche sono elementi di continuo miglioramento e sviluppo.

Il centro di ricerca e sviluppo di Thalheim è progettato per avere un impatto ambientale minimo grazie alla produzione fotovoltaica e geotermica. Qui circa 600 ingegneri si occupano di progettare e sviluppare le innovazioni di prodotto delle tre business units.



MULTINAZIONALE - FAMILY COMPANY

Fronius non è un brand ma il nome della famiglia che da tre generazioni guida l'azienda e investe capitali per rivestire un ruolo sempre più di leader nelle attività di business in cui opera.

I vantaggi di avere caratura internazionale mantenendo il carattere di azienda familiare sono molteplici, dalla continuità dell'idea e dei valori che hanno costituito le basi aziendali alla considerazione dei servizi offerti sotto il punto di vista della responsabilità e della qualità.



PRESENZA SUL MERCATO ITALIANO

Dal 2008 la filiale di Fronius Italia garantisce non solo presenza commerciale ma tutti i servizi di formazione, consulenza e supporto pre e post vendita.

La filiale di proprietà, che oggi vede l'impiego di 33 collaboratori suddivisi nelle tre Business Units è stata recentemente ampliata ad un totale di 1500 m² grazie ad un investimento immobiliare in cui sono stati realizzati ulteriori spazi adibiti al nuovo repair centre, lo showroom, la sala formazione e un magazzino di proprietà a disposizione dei clienti.

Grazie alla filiale italiana è garantita una presenza commerciale sul territorio che riesce a seguire il mercato tramite canali distributivi stabili e capillari in ogni zona d'Italia.



SOLIDITÀ FINANZIARIA

L'azienda è di proprietà della famiglia Fronius da 3 generazioni, la quale ha creato nel tempo basi solide per il futuro grazie ad investimenti mirati e alla diversificazione sulle 3 business units, a tutela dei clienti nel tempo.

Fronius ha ottenuto il massimo certificato di solidità finanziaria nel settore delle energie rinnovabili da D&B, una delle più importanti e quotate società di certificazione del credito.



COMMUNITY

L'attenzione di Fronius verso i dipendenti è dimostrata dalle politiche di welfare e di benessere, che si traducono in un reale coinvolgimento delle persone nelle attività aziendali.

PRODOTTI DI QUALITÀ



Gli inverter Fronius sono progettati e prodotti per poter resistere e produrre anche in condizioni estreme di utilizzo. Nell'immagine, un inverter in produzione durante il test climatico eseguito nel laboratorio di prova Fronius.



BASSI COSTI DI GESTIONE E MANUTENZIONE

Il costo di un impianto fotovoltaico non si limita alle sole componenti, ma comprende anche i costi di gestione e di manutenzione. **Considerando l'intero ciclo di vita del prodotto, Fronius propone soluzioni al costo complessivo più basso del mercato.**



POSSIBILITÀ DI INTEGRAZIONE DI ALTRE TECNOLOGIE

I nostri inverter sono progettati per poter essere integrati fin da subito con prodotti e servizi evoluti come:

- / Pompe di calore comandabili per aumentare l'autoconsumo
- / Sistemi di accumulo, fin da subito o integrabili anche successivamente
- / Resistenze per produrre acqua calda sanitaria
- / Ricarica dei veicoli elettrici
- / Carichi intelligenti quali elettrodomestici di nuova generazione



TEST DI QUALITÀ

I prodotti Fronius sono sottoposti ai più **rigidi e scrupolosi test di qualità**, eseguiti sia all'interno dei propri stabilimenti grazie ai nostri laboratori di prova, si esternamente **presso gli enti di certificazione.**

PRODOTTI DI QUALITÀ



NUMERO DI GUASTI BASSISSIMO

.....
 Gli inverter Fronius sono **progettati e realizzati per durare e produrre energia pulita senza interruzioni.**

Questo aspetto della qualità consente:

- / Produzione costante
- / No fermi impianti
- / Durabilità
- / Riduzione dei costi di manutenzione



SOLUZIONI PER TUTTI I TIPI DI IMPIANTI

.....
 Fronius ha la soluzione giusta per ogni esigenza sia per impianti monofase che trifase, dall'integrazione del sistema di accumulo al sistema di monitoraggio.



MONITORAGGIO E VISUALIZZAZIONE DATI PERSONALIZZATA

.....
 La possibilità di scelta tra prodotti con e senza display permette di soddisfare tutte le esigenze, sia che si decida di monitorare l'inverter da display, sia che si scelga un sistema di monitoraggio.

Il portale di monitoraggio Solar.web permette una visualizzazione semplice, immediata e sempre disponibile dei dati di produzione e consumo utili per valutare integrazioni future, anche su APP dedicata.



SEMPLICITÀ

.....
 Tutta la gamma Fronius è semplice da utilizzare perchè:

- / Il **minimo numero di componenti** consente un'installazione semplice ed esente da manutenzione; in più non occorre acquistare opzioni o accessori successivi
- / L'**uniformità della gamma** consente di installare, programmare e gestire tutti gli inverter nella stessa maniera
- / L'**installazione** è immediata, si effettua in pochi passaggi ed è uguale per tutti i prodotti



SEMPRE LA MASSIMA EFFICIENZA E DURATA DEI COMPONENTI

.....
 Grazie alla ventilazione forzata presente di serie negli inverter Fronius, la temperatura interna dei componenti verrà mantenuta a livelli più bassi e non solo l'inverter riuscirà ad avere un'efficienza maggiore ma la sua vita aumenterà sensibilmente.



SERVIZIO PRECISO E COMPETENTE

In Fronius crediamo che sia importante garantire supporto, assistenza e consulenza a tutti i nostri clienti, con professionalità, competenza e rapidità.



UNA RETE DI INSTALLATORI QUALIFICATI A TUA DISPOSIZIONE

Fronius dal 2015 certifica i propri installatori che vogliono entrare nelle rete di Fronius System Partner (FSP). Gli FSP forniscono consulenza in fase di pre-vendita e assistenza tecnica lungo tutto il ciclo di vita del prodotto ai clienti finali che scelgono i prodotti Fronius, e che possono quindi contare su installatori seri, formati e competenti.

La rete, capillare sul territorio italiano, consente di rispondere in tempi rapidi alle richieste di supporto e di assistenza.

Gli FSP beneficiano inoltre di particolari vantaggi esclusivi, tra i quali anche priorità nelle risposte da parte dell'ufficio tecnico di Fronius ed aggiornamenti continui.



UN PORTALE UNICO PER MOLTI SERVIZI

Fronius mette a disposizione dei propri clienti il portale di monitoraggio Solar.web dove è possibile:

- / Estendere la garanzia degli inverter
- / Monitorare gli impianti fotovoltaici
- / Analizzare produzione e consumi al fine di valutare miglioramenti e integrazioni di altre tecnologie
- / Aggiornare da remoto gli inverter

www.solarweb.com



QUALITÀ NEI SERVIZI



POLITICA DELLE GARANZIE

Da sempre qualità si abbina a garanzia di produzione e affidabilità. Fronius garantisce i propri prodotti **fino a 15 anni**, con una politica di estensione della garanzia estremamente flessibile, ampia e smart.

Dal portale Solar.web è possibile scegliere la soluzione su misura per la propria situazione, anche in opzione di scelta dell'estensione di anno in anno.



STRUMENTI A SUPPORTO DEI CLIENTI

Fronius mette a disposizione dei propri clienti e partner svariati strumenti di aiuto e consulenza:

- / Il portale Solar.web, per accedere ai servizi di monitoraggio ed estensione della garanzia
- / Il programma di dimensionamento Solar.configurator
- / Il Simulatore della convenienza economica
- / Una documentazione completa, aggiornata e disponibile online.



FORMAZIONE CONTINUA DEGLI OPERATORI

La formazione per Fronius è un valore fondamentale affinché gli installatori possano essere sempre aggiornati ed informati sulle soluzioni e sugli strumenti a loro disposizione.

A tal fine vengono periodicamente organizzati:

- / Corsi di formazione
- / Webinar
- / Eventi
- / Programmi di fidelizzazione
- / Appuntamenti di aggiornamento normativo



TEAM DEDICATO ALLA CONFORMITÀ DEI PRODOTTI PER IL MERCATO ITALIANO

Nulla è lasciato al caso: i nostri prodotti sono **sempre aggiornati all'ultima versione delle normative in vigore**. Per fare ciò, oltre al team di Ricerca & Sviluppo di casa madre, un team in Italia è dedicata a seguire i processi di certificazione e fare in modo che la gamma sia sempre aggiornata all'ultima versione della normativa.



DISPONIBILITÀ DI RICAMBI

I ricambi dei nostri prodotti sono sempre disponibili, anche su modelli non più in produzione. Sono infatti ancora disponibili ricambi per prodotti venduti nel 2002. In più, la sostituzione delle schede e degli altri componenti di ricambio è semplice e rapida.

TRE BUSINESS UNITS, UNA SOLA PASSIONE: TECNOLOGIE CHE DEFINISCONO NUOVI STANDARD.

La nostra azienda, fondata nel 1945 da Günter Fronius, ha contribuito di anno in anno a definire nuovi standard tecnologici e di qualità nel campo delle tecniche di saldatura, del fotovoltaico e della carica delle batterie.

Oggi siamo presenti in tutto il mondo con 5.440 dipendenti e 1.264 brevetti che sottolineano lo spirito innovativo che da sempre ci contraddistingue. Crediamo in uno sviluppo sostenibile, che valorizzi sia gli aspetti ambientali sia quelli sociali.

La nostra ambizione: essere leader di innovazione.

PERFECT WELDING

“Perfect Welding”, oltre al nome della nostra Business Unit, è anche la nostra missione e in essa mettiamo tutta la nostra passione e competenza allo scopo di creare la giunzione perfetta sotto forma di giunto saldato per i nostri clienti. Grazie all’interazione tra l’eccellenza delle nostre tecnologie e dei nostri servizi e le applicazioni dei nostri clienti desideriamo, oltre che risolvere i loro specifici problemi tecnici di saldatura, contribuire anche in misura rilevante all’incremento della produttività delle loro aziende.

SOLAR ENERGY

Il nostro ambizioso obiettivo consiste nel raggiungere “24 ore di sole” e lavoriamo ogni giorno per trasformare in realtà la nostra vision, che consiste in un futuro nel quale il fabbisogno energetico mondiale venga interamente coperto da energie rinnovabili. Ci concentriamo quindi sullo sviluppo di soluzioni che consentano di produrre, accumulare, distribuire e consumare l’energia solare in maniera economicamente efficiente e intelligente.

PERFECT CHARGING

In qualità di leader di know how per tutto ciò che riguarda la carica delle batterie, l’eccellenza delle nostre soluzioni ci consente di offrire notevoli vantaggi ai nostri clienti. Nell’intralogistica, ci impegniamo per ottimizzare il flusso energetico per i carrelli elettrici per trasporti interni e aspiriamo all’innovazione continua. Nelle autofficine, i nostri potenti sistemi di ricarica assicurano processi assolutamente sicuri.

Per ulteriori informazioni su tutti i prodotti Fronius e sui nostri partner commerciali e rappresentanti internazionali, visitare il sito www.fronius.com

Fronius Italia S.r.l.

Via dell’Agricoltura, 46
37012 Bussolengo (Verona)
Italia

Tel. +39 045 6763 801 / Fax: +39 045 6763 811

P. IVA e C.F. 03720430234, REA 359906 / Reg. Impr. VR 03720430234
pv-italy@fronius.com / www.fronius.it