



## La tua soddisfazione è importante per noi

1999 buoni motivi per affidarsi a Enphase  
 Il nostro tasso di guasto è appena lo 0,05%.\*  
 Significa che in un anno solo un microinverter su 2000 potrebbe richiedere la sostituzione.  
 Quindi ci sono davvero 1999 buoni motivi per affidarsi a Enphase. E anche quando si verifica un problema, hai la protezione di una garanzia di 25 anni.

\*Riferito ai microinverter Enphase serie IQ, a partire da maggio 2020

### Lunga durata garantita

#### Microinverter IQ

Ogni impianto fotovoltaico di Enphase è coperto da una garanzia limitata di 25 anni, la migliore nel settore, perché tutti i nostri prodotti sono sottoposti a test rigorosi e approfonditi.

Enphase  
**25**  
 year ltd.warranty



#### IQ Battery

I sistemi di accumulo Enphase hanno una garanzia unica di 15 anni. Grazie al design intelligente con pochi componenti e nessuna parte mobile, la batteria ha una garanzia fino a 15 anni.

Enphase  
**15**  
 year ltd.warranty



### Il servizio clienti è la nostra priorità, tutti i giorni, h24



24 ore su 24  
 7 giorni su 7  
 In inglese  
 fuori dagli orari  
 d'ufficio



Tempo di attesa  
 medio inferiore  
 a 60 secondi



Funzione di  
 richiamata  
 integrata per  
 risparmiare  
 tempo



Assistenza  
 self-service da  
 app e portale



### Contatta l'assistenza in italiano:

Italia : +39 800 593 838

# Genera, autoconsuma e dai valore alla tua energia

Risparmia sulle bollette della luce e riduci la tua impronta di carbonio con i sistemi fotovoltaici leader del settore.



### Microinverter IQ per produrre la tua energia



- Un microinverter è come una centrale energetica autonoma sotto ogni modulo fotovoltaico
- Trasforma la corrente DC proveniente dal modulo in corrente AC sicura per la tua casa

### IQ Battery Immagazzinare la propria energia



- L'IQ Battery immagazina in modo sicuro l'energia generata dai microinverter.
- Le nostre batterie utilizzano LiFePo per una maggiore sicurezza.

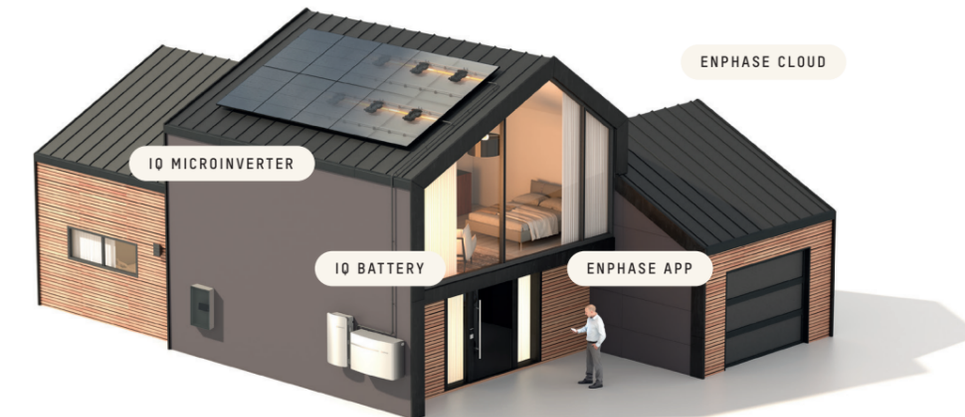
### App e cloud Enphase per monitorare e gestire la tua energia



- Monitora immissioni e prelievi dalla rete
- Monitora la produzione per singolo modulo
- Controlla lo stato e le prestazioni del sistema



Guarda il nostro video



### Enphase. Protagonisti del solare a livello globale

2006 Anno di fondazione  
 Sede centrale Fremont, California, con uffici in tutto il mondo

### Innovazioni senza eguali

8 Generazioni di microinverter  
 300+ Brevetti rilasciati<sup>1</sup>  
 22+ milioni Ore di test ogni anno<sup>1</sup>

### Leadership di mercato

50%+ Quota del mercato inverter negli USA<sup>1</sup>  
 1,9+ milioni Sistemi installati<sup>1</sup>  
 42+ milioni Microinverter venduti<sup>1</sup>

### Il cliente prima di tutto

25 anni Garanzia limitata sui microinverter, la migliore nel settore  
 24/7 Assistenza clienti  
 <1 minuto Tempo di attesa cliente

<sup>1</sup>Dati aggiornati al 31.03.2022

# Scopri perché la tecnologia dei microinverter Enphase è superiore agli inverter tradizionali

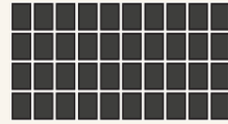
1 È plug-and-play, flessibile e aggiornabile.



Impianto di piccole dimensioni



Impianto di medie dimensioni



Impianto di grandi dimensioni

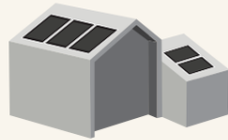
2 Massimizza la capacità di produzione su ogni tipo di tetto.



Tutte le direzioni



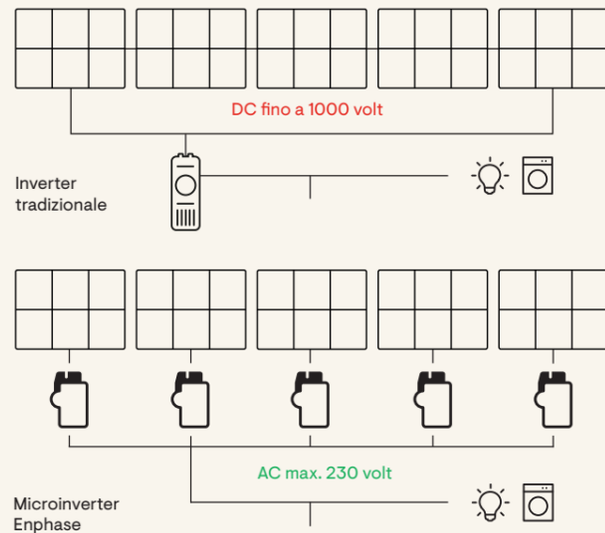
Tutte le inclinazioni



Combinazione inclinazione+direzioni

3 I microinverter sono sicuri da usare.

L'energia prodotta dai microinverter viaggia sulle stesse linee elettriche AC a bassa tensione che hai in casa, e questo rende il sistema più sicuro contro il rischio di incendio. Gli inverter tradizionali richiedono linee elettriche DC ad alta tensione che attraversano la casa fino ad arrivare all'inverter.



4 Più spazio. Meno rumore e calore.

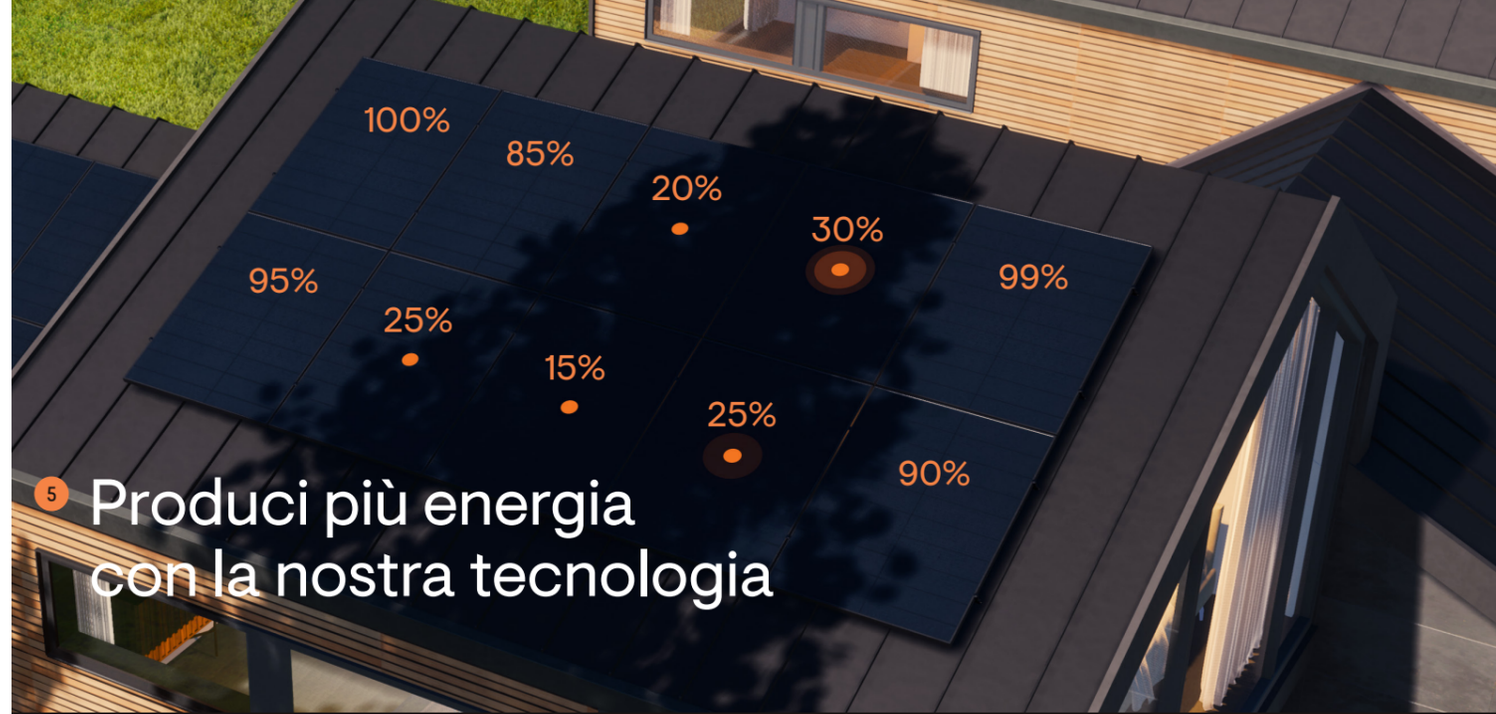
Gli inverter tradizionali occupano più spazio all'interno dell'abitazione e generano più rumore e calore. I microinverter Enphase sono sul tetto e si raffreddano passivamente.



Inverter tradizionale



Microinverter Enphase

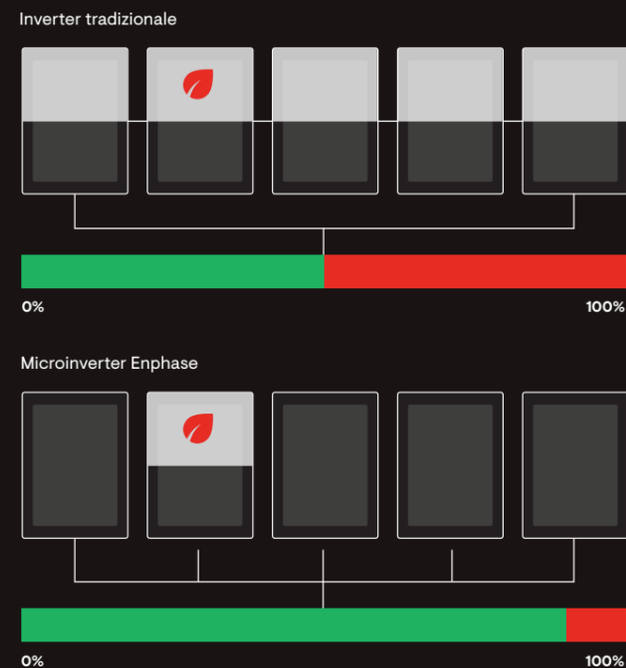


5 Produci più energia con la nostra tecnologia

Grazie alla tecnologia Burst Mode, i microinverter Enphase producono più energia anche nelle giornate nuvolose, all'alba e al tramonto, e in caso di ombreggiamento.

Massimizza la produzione nonostante l'ombreggiamento.

Un sistema con inverter tradizionali genera meno energia quando la produzione di un modulo si riduce. I Microinverter IQ di Enphase, invece, massimizzano l'energia prodotta perché ogni modulo è supportato in maniera indipendente.



Possibili effetti sui moduli oltre l'ombreggiamento.

Diversi fattori possono influire sulla produzione di energia:

