

# Perché Enphase



## I nostri vantaggi

1. Maggiore produzione del sistema: grazie all'architettura distribuita e alla tecnologia Burst Mode
2. Maggiore sicurezza: nessun cavo DC ad alta tensione attorno alla casa del vostro cliente
3. 25 anni di garanzia: tranquillità assoluta per i vostri clienti finali
4. Differenziazione: rendete la vostra offerta unica e non confrontabile con la massa dei vostri concorrenti
5. Gestione del magazzino: un singolo prodotto per tutti i vostri impianti, indipendentemente dalla dimensione degli stessi

# 10 consigli per installazioni e commissioning efficienti e funzionali

## Consigli

## Vantaggi

- |           |   |  |
|-----------|---|--|
| <b>1</b>  | Crea da ufficio l'attivazione del sistema con Enlighten Manager o Installer Toolkit il giorno prima del commissioning | Riduce i tempi di commissioning in loco, facilita la ricerca delle informazioni richieste sul proprietario e consente la navigazione verso il sito dall'app Installer Toolkit. |
| <b>2</b>  | Crea una mappa della disposizione dei moduli con le etichette dei numeri seriali dei IQ Microinverter                 | Velocizza la scansione dei numeri seriali e aiuta a ricostruire la posizione dei IQ Microinverter quando si crea il campo FV virtuale.   |
| <b>3</b>  | Installa l'IQ Gateway nello stesso quadro elettrico in cui sono connessi IQ Microinverter e IQ Relay                  | Massimizza la forza del segnale di comunicazione powerline con i IQ Microinverter e riduce il disturbo indotto da altri dispositivi.   |
| <b>4</b>  | Dalle Impostazioni dell'app Installer Toolkit applica come predefinito il profilo di rete "Italy CEI 0-21 201904 S2"  | Il profilo verrà automaticamente applicato a tutte le nuove attivazioni e garantisce conformità alla norma CEI 0-21: 2019-04 (comando locale basso).                           |
| <b>5</b>  | Configura il numero di fasi collegate al IQ Relay 2.0 appena si alimenta il sistema                                   | La chiusura dei relè abilita la comunicazione con i IQ Microinverter sulle diverse fasi e riduce il tempo di attesa per abilitare l'autotest.                                  |
| <b>6</b>  | Aggiorna l'IQ Gateway all'ultima versione firmware disponibile con l'app Installer Toolkit                            | Garantisce la conformità alle normative di connessione, la risoluzione di eventuali bug e nuove funzionalità (es. autotest).   |
| <b>7</b>  | Premi il tasto WPS sul router: entro 2 minuti, tieni premuto per 5 secondi il tasto AP dell'IQ Gateway                | Consente il collegamento dell'IQ Gateway al router Wi-Fi senza la necessità di inserire password o chiavi di protezione.   |
| <b>8</b>  | Collega e abilita i trasformatori di corrente per misurare produzione e consumi                                       | Consente il monitoraggio dei consumi per offrire in un secondo momento un sistema di accumulo dimensionato su misura per il proprietario.                                      |
| <b>9</b>  | Invia/condividi il report di riepilogo allegando le foto dell'installazione e della mappa                             | Contiene la lista completa dei numeri seriali dei dispositivi installati: tornerà utile per la compilazione dei documenti di connessione.                                      |
| <b>10</b> | Mostra al proprietario l'IQ Gateway, il significato dei led e l'Enphase app   | Aumenta la soddisfazione del cliente e agevola le operazioni in caso di assistenza remota.   |