

CONSUMO INTELLIGENTE



CASA
FOTOVOLTAICO

Offerta «chiavi in mano» Impianto Fotovoltaico

Enel X Italia offre la possibilità di scegliere tra tre linee di offerta "Chiavi in mano", con la garanzia del miglior servizio di installazione e la semplicità della rateizzazione a 72 o 120 mesi.

Il servizio di installazione incluso nel prezzo è eseguito da tecnici specializzati per il massimo dell'efficienza e della sicurezza ed è garantito per 24 mesi!

Inoltre potrai aggiungere all'impianto anche il **Sistema Energy Storage** per massimizzare i benefici del tuo impianto fotovoltaico!

OFFERTA PREMIUM

TAGLIA IMPIANTO

- **Small** – Impianto Fotovoltaico PREMIUM da 1,83 kWp
- **Medium** – Impianto Fotovoltaico PREMIUM da 3,05 kWp
- **Large** – Impianto Fotovoltaico PREMIUM da 4,27 kWp
- **XLarge** – Impianto Fotovoltaico PREMIUM da 5,49 kWp

SERVIZI COMPRESI NELL'OFFERTA

L'offerta comprende, **inclusi nel prezzo**:

- Installazione qualificata Enel
- Garanzia dei prodotti: gli impianti fotovoltaici nell'offerta di Enel X Italia beneficiano di una garanzia sugli inverter di 12 anni e di 25 sugli ottimizzatori di potenza; garanzia sui moduli di 10 anni; garanzia di 10 anni sulle strutture e 2 anni per tutti gli altri componenti elettrici e tutti gli altri componenti che potranno far parte delle forniture
- Assistenza pratiche autorizzative
- Assistenza pratiche di connessione
- Assistenza/gestione per l'accesso ai regimi di incentivazione: detrazione fiscale per ristrutturazione edilizia e scambio sul posto
- Certificazione e collaudo impianto da parte di un installatore qualificato

MODULI OPZIONALI

- **Sistema Energy Storage LG Chem:** RESU 7H è il sistema di accumulo energetico residenziale di LG CHEM ideale per l'utilizzo in abbinamento ad impianti fotovoltaici per la massimizzazione dell'autoconsumo.

Il sistema è composto da batteria agli ioni di litio di capacità massima di 7kWh e dall'interfaccia di ricarica Storage di Solaredge. Il sistema è in grado di raccogliere l'energia prodotta dall'impianto, accumularla e restituirla al momento in cui serve. Inoltre è possibile monitorare da remoto il regolare funzionamento del sistema. Tale funzionalità, presuppone la connessione ad Internet, con conseguente trasmissione dei dati personali del Cliente esclusivamente per le finalità ad esso connesse.

La garanzia per entrambi i componenti del sistema è valida per un periodo di 10 anni.

Il Sistema Energy Storage segue la configurazione come di seguito definita per la taglia di impianto fotovoltaico selezionata dal cliente.

Configurazione per impianto fotovoltaico taglia Large

- N°1 Modulo batteria da 7kWh
- Interfaccia di ricarica
- N°1 Smart Meter

Configurazione per impianto fotovoltaico taglia XLarge

- N°1 Modulo batteria da 7kWh
- Interfaccia di ricarica
- N°1 Smart Meter

MODALITA' DI PAGAMENTO

- **Finanziamento** – Sottoscrizione di separato contratto di finanziamento alle condizioni di una Finanziaria Partner di Enel X Italia.
- **Unica soluzione con bonifico bancario** – Il bonifico dovrà essere versato ad Enel X Italia in un'unica soluzione anticipata rispetto alla realizzazione dell'impianto, con indicazione della causale specifica e seguendo le istruzioni riportate nella Nota Informativa

per il Cliente (alla voce "Istruzioni per l'Effettuazione dei Bonifici Bancari").

DESCRIZIONE PRODOTTI

Impianto fotovoltaico, taglia Small

L'impianto fotovoltaico taglia Small ha una potenza nominale di 1,83 kWp. Il kit è comprensivo di:

- 6 Moduli fotovoltaici di potenza minima 305 Wp Trina Solar – Garanzia 10 anni
- Inverter con sistema di monitoraggio integrato e ottimizzatori di potenza Solaredge - Garanzia inverter 12 anni e ottimizzatori 25 anni
- Strutture di sostegno in alluminio Würth – Garanzia 10 anni
- Ogni accessorio per l'installazione a regola d'arte

Impianto fotovoltaico, taglia Medium

L'impianto fotovoltaico taglia Medium ha una potenza nominale di 3,05 kWp. Il kit è comprensivo di:

- 10 Moduli fotovoltaici di potenza minima 305 Wp Trina Solar – Garanzia 10 anni
- Inverter con sistema di monitoraggio integrato e ottimizzatori di potenza Solaredge - Garanzia inverter 12 anni e ottimizzatori 25 anni
- Strutture di sostegno in alluminio Würth – Garanzia 10 anni
- Ogni accessorio per l'installazione a regola d'arte

Impianto fotovoltaico, taglia Large

L'impianto fotovoltaico taglia Large ha una potenza nominale di 4,27 kWp. Il kit è comprensivo di:

- 14 Moduli fotovoltaici di potenza minima 305 Wp Trina Solar – Garanzia 10 anni
- Inverter con sistema di monitoraggio integrato e ottimizzatori di potenza Solaredge - Garanzia inverter 12 anni e ottimizzatori 25 anni
- Strutture di sostegno in alluminio Würth – Garanzia 10 anni
- Ogni accessorio per l'installazione a regola d'arte

Impianto fotovoltaico, taglia XLarge

L'impianto fotovoltaico taglia XLarge ha una potenza nominale di 5,49 kWp. Il kit è comprensivo di:

- 18 Moduli fotovoltaici di potenza minima 305 Wp Trina Solar – Garanzia 10 anni
- Inverter con sistema di monitoraggio integrato e ottimizzatori di potenza Solaredge - Garanzia inverter 12 anni e ottimizzatori 25 anni
- Strutture di sostegno in alluminio Würth – Garanzia 10 anni
- Ogni accessorio per l'installazione a regola d'arte

DESCRIZIONE DELL'INSTALLAZIONE INCLUSA NEL PREZZO E DI QUELLA CON MODULI AGGIUNTIVI A PAGAMENTO

L'installazione inclusa nel prezzo prevede: montaggio delle strutture di supporto su copertura a falda inclinata; predisposizione del cablaggio (vie cavo: forometrie, tubazioni, canalizzazioni); posa dei moduli con relativi ottimizzatori di potenza su struttura; cablaggio e collegamento; installazione inverter e configurazione del sistema di monitoraggio; connessione alla rete (compresi contatti e sopralluoghi con distributore locale); installazione e configurazione del sistema di accumulo, ove acquistato; eventuale realizzazione di pratica paesaggistica in fase di permitting (sono esclusi oneri o diritti di segreteria eventualmente richiesti dagli uffici autorizzativi preposti), verifiche e collaudo; pulizia aree di lavoro; smaltimento imballaggi e rifiuti prodotti con l'attività; dichiarazione di conformità; oneri sicurezza.

Per le attività di gestione e smaltimento dell'impianto eventualmente sostituito (RAEE), Enel X Italia si avvale di soggetti terzi che possiedono le caratteristiche e i requisiti obbligatori per legge per svolgere tali attività^(*).

Moduli aggiuntivi per l'installazione, a pagamento:

Sistema di protezione anticaduta dall'alto: si tratta di un sistema di punti di ancoraggio ai quali l'operatore, in fase di lavorazione in quota, può connettersi tramite opportuni DPI (Dispositivi Protezione Individuale) per proteggersi contro le cadute dall'alto. Il servizio comprende fornitura, progettazione ed installazione del sistema di protezione destinato alla messa in sicurezza di un tetto a falda. Il fornitore selezionato da Enel X Italia è Trentino Sicurezza.

Strutture di sostegno dei moduli per tetto piano: tali strutture si rendono necessarie in caso di installazione di un impianto fotovoltaico su tetto piano, per garantire la corretta inclinazione dei moduli fotovoltaici. Il fornitore selezionato da Enel X Italia è Würth.

Extracosto Isole Minori: costo da sostenere nel caso in cui l'installazione dell'impianto avviene in un'isola del territorio italiano ad esclusione della Sicilia e della Sardegna

Impianto Trifase: Costo da sostenere in caso di installazione in abitazione ove presente un impianto elettrico trifase.

(*) vedi art. II.11 delle Condizioni Generali di Contratto

CONDIZIONI ECONOMICHE

Impianto Fotovoltaico OFFERTA PREMIUM	Prezzo Iva Inclusa (*)
Small – Impianto Fotovoltaico PREMIUM	€ 5.200

Medium - Impianto Fotovoltaico PREMIUM	€ 6.500
Large - Impianto Fotovoltaico PREMIUM	€ 8.300
XLarge - Impianto Fotovoltaico PREMIUM	€ 9.700
Moduli opzionali	Prezzo Iva Inclusa ^(*)
Sistema Energy Storage LG Chem – Large	€ 7.000
Sistema Energy Storage LG Chem – XLarge	€ 7.000
Moduli aggiuntivi per l'installazione	Prezzo Iva Inclusa ^(*)
Sistema di protezione anticaduta dall'alto permanenti	€ 380
Strutture di sostegno dei moduli per tetto piano	€ 450
Extra costo per installazione su Isole Minori	€ 300
Impianto Trifase	€ 500

(*) Per l'aliquota IVA applicata vedi art. II.4.1 CGC

ASSISTENZA PRATICHE AUTORIZZATIVE

L'assistenza prevede lo sviluppo progettuale dell'impianto, compresa la predisposizione degli elaborati tecnici richiesti dalle autorità competenti per l'ottenimento delle autorizzazioni necessarie alla realizzazione e all'entrata in esercizio degli impianti^(*) (ad esclusione della relazione tecnica di cui all'art. 28 L. 10/91 s.m.i. laddove richiesta).

^(*) Non sono previste soluzioni installative dedicate differenti rispetto a quanto descritto al paragrafo "Descrizione dell'installazione inclusa nel prezzo e di quella con moduli aggiuntivi a pagamento" del presente allegato Condizioni Tecnico-Economiche per l'ottenimento del rilascio di eventuali autorizzazioni paesaggistiche.

ASSISTENZA PRATICHE DI CONNESSIONE

L'assistenza prevede il supporto di ENEL per la Richiesta di Connessione dell'impianto alla rete elettrica, nonché per l'intero iter di connessione comprensivo dello scambio dei relativi documenti, inclusa la compilazione della modulistica, la predisposizione della documentazione, sostenimento degli oneri di connessione, nonché la gestione dell'intero iter di connessione anche ove il gestore di rete non abbia l'obbligo d'implementare un Portale per la gestione telematica delle pratiche di allaccio.

ASSISTENZA/GESTIONE PER ACCESSO AI REGIMI DI INCENTIVAZIONE: DETRAZIONE FISCALE E SCAMBIO SUL POSTO

L'assistenza prevede il supporto di ENEL per gli adempimenti legati all'ottenimento degli eventuali incentivi applicabili^(**) e più specificatamente le attività di:

- registrazione per operare in nome e conto del cliente sui portali internet del GSE (c.d. Portale applicativi e Portale Web Scambio Sul Posto) ai fini della finalizzazione della procedura per l'ottenimento dello Scambio sul Posto;
- invio da parte di Enel al cliente del cosiddetto "bonifico parlante", unitamente alla documentazione utile che il cliente in autonomia utilizzerà per richiedere la detrazione fiscale.

Per la stipula della convenzione dello Scambio sul posto è necessario che il Cliente sia titolare del POD e della fornitura di energia elettrica. In caso contrario, sarà necessario effettuare preventivamente la voltura pena l'impossibilità di accesso all'incentivo.

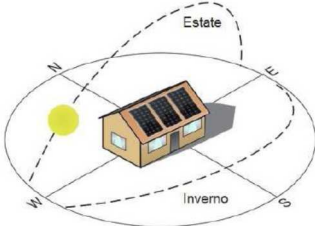
^(**) Si rimanda alle Condizioni Generali di Contratto e alla Nota d'Adesione per i dettagli sulle tipologie di incentivo e le modalità e condizioni previste per il supporto fornito da ENEL per gli adempimenti legati all'ottenimento di tali incentivi.

IMPIANTO FOTOVOLTAICO OFFERTA PREMIUM

CHECKLIST VENDITORE

Contratto	gg\mm\aaaa	N. Contratto:
Nome e Cognome		
Indirizzo	Comune – Via/Piazza - Civico	
Telefono		
Dati Agente	Agenzia/Codice: _____ / _____ Nome Agente: _____	

IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON OTTIMIZZATORI E SISTEMA DI MONITORAGGIO INCLUSO

N°1.	E' presente materiale contenente amianto (guarnizioni, coibentazioni, tubazioni, lastre cemento-amianto, altro)? NOTA BENE: rivolgere domanda esplicita al cliente	<input type="checkbox"/> SI (Non realizzabile) <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> Non realizzabile
N°2.	Il cliente intende installare l'impianto fotovoltaico a terra?	<input type="checkbox"/> SI (Non realizzabile) <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> Non realizzabile
N°3.	L'impianto è una taglia diversa da XL e il contatore della casa è trifase ?	<input type="checkbox"/> SI (Realizzabile su una fase dell'impianto a scelta del cliente) <input type="checkbox"/> NO	
N°4.	L'impianto è una taglia XL e il contatore della casa è trifase ?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> "Trifase"
N°5.	E' presente una connessione ad internet con router WiFi sempre acceso? NOTA BENE: la connessione è vincolante per usufruire dei servizi on line (Monitoraggio produzione)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO (Informare il cliente sull'impossibilità di accedere ai servizi on line)	
N°6.	L'esposizione del tetto è a NORD? 	<input type="checkbox"/> SI (Non realizzabile) <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> Non realizzabile
N°7.	Il tetto è a falda e non prevede una copertura con tegole o coppi	<input type="checkbox"/> SI (informare il cliente che potranno essere richieste delle spese extra che saranno valutate in fase di sopralluogo) <input type="checkbox"/> NO	

N°8.	<p>Nel caso di installazione su tetto piano andranno previste delle strutture di sostegno specifiche.</p> <p>Questa è una installazione su tetto piano?</p>	<input type="checkbox"/> SI (Necessaria attivazione del modulo "Strutture tetto piano") <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> "Strutture tetto piano"
N°9.	<p>Strutture di protezione fisse per caduta dall'alto</p> <p>Il tetto non è provvisto di strutture di protezione (parapetti di altezza superiore a 1 mt)</p> <p>e</p> <p>L'installazione avviene in una delle seguenti regioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Piemonte - Liguria - Lombardia - Veneto - Trentino Alto Adige (solamente la provincia di TRENTO) - Friuli Venezia Giulia - Emilia Romagna - Toscana - Umbria - Marche - Sicilia 	<input type="checkbox"/> SI (Necessaria attivazione modulo "Sistema di protezione anticaduta dall'alto") <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> "Sistema di protezione anticaduta dall'alto"
N°10.	<p>L'installazione avverrà in un'isola minore (sono escluse Sardegna e Sicilia)</p>	<input type="checkbox"/> SI (Necessaria attivazione modulo "Extra-costo Isole minori") <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> "Extra costo installazione su isole minori"
NOTA BENE	<p>Per indirizzare opportunamente la vendita occorre considerare anche le dimensioni disponibili per l'installazione dei pannelli:</p> <p>TETTO a FALDA Per small necessari almeno 12 mq Per medium necessari almeno 20 mq Per large necessari almeno 28 mq Per Xlarge necessari almeno 40 mq</p> <p>TETTO PIANO Per small necessari almeno 26 mq Per medium necessari almeno 43 mq Per large necessari almeno 60 mq Per Xlarge necessari almeno 86 mq</p> <p>Qual è la dimensione della superficie realmente disponibile per il posizionamento dei pannelli sul tetto sul tetto?</p>	<p>Consumi annui = _____ kWh</p> <p>Superficie= _____ mq</p>	
ENERGY STORAGE LG CHEM (da compilare in caso di selezione dell'opzione commerciale)			
N°11.	<p>Per il posizionamento del sistema di accumulo occorre uno spazio privo di umidità, non soggetto ad alte temperature, facilmente accessibile agli operatori (anche post installazione), riparato da irraggiamento solare diretto, riparato da intemperie, areato.</p>	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO (Non realizzabile)	
ESITO CHECKLIST	<input type="checkbox"/> "Sistema di protezione anticaduta dall'alto" <input type="checkbox"/> "Strutture di sostegno tetto piano" <input type="checkbox"/> "Extra costo installazione su isole minori" <input type="checkbox"/> "Trifase" <input type="checkbox"/> NON REALIZZABILE		

