



Riqualificazione Energetica

PER IMMOBILI RESIDENZIALI



ENERGIA



ENERGIA

**IMPIANTI FOTOVOLTAICI
con accumulo**

**IMPIANTI FOTOVOLTAICI
con ottimizzatori di autoconsumo**

**IMPIANTI FOTOVOLTAICI
da balcone**



CATALOGO 2023



Mob. +39 0172.050074
staff@immogreen.org
www.immogreen.org

powered by

GRUPPO ASTRA



Impianti Fotovoltaici



Impianti Fotovoltaici

CON e SENZA ACCUMULO

IMPIANTI CHIAVI IN MANO

**PRATICHE PER INSTALLAZIONE
E ALLACCIO**

**COMPRESA ANALISI
ENERGETICA PREVENTIVA**

**GESTIONE PRATICA ENEA
INCLUSA**

**PAGAMENTO A RATE SENZA
ANTICIPI**

Alcuni esempi ▶▶▶▶▶

CATALOGO 2023



Mob. +39 0172.050074

staff@immogreen.org

www.immogreen.org

powered by

GRUPPO ASTRA



Impianti Fotovoltaici



Impianti Fotovoltaici CON ACCUMULO

BATTERIE PER MIGLIORARE L'AUTOCONSUMO DELL'ENERGIA GRATUITA. SEGUONO SOLUZIONI LEGATE ALLA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA TRAMITE IL FOTOVOLTAICO.

DETRAZIONE DEL 50% sia per i pannelli che per le batterie di accumulo.

COSTI ENERGETICI - 85/90%.

Il maggior costo può determinare una convenienza importante sui consumi.

Impianti Fotovoltaici SENZA ACCUMULO

DETRAZIONE FISCALE DEL 50%

COSTI ENERGETICI - 40%.

CATALOGO 2023



Mob. +39 0172.050074

staff@immogreen.org

www.immogreen.org

powered by

GRUPPO ASTRA



Impianti Fotovoltaici



CON SOLUZIONE di OTTIMIZZAZIONE COSTI:

Fotovoltaico, senza batteria di accumulo, ma con soluzione di ottimizzazione dell'autoconsumo legata alla gestione carichi e domotica integrata.

DETRAZIONE FISCALE DEL 50%

COSTI ENERGETICI - 65%

Impianti Fotovoltaici DA BALCONE

KIT FOTOVOLTAICO PLUG AND PLAY DA 800 WATT, DA COLLEGARE DIRETTAMENTE ALLA LINEA PREESISTENTE DI CASA.

DETRAZIONE FISCALE DEL 50%

COSTI ENERGETICI - 25%

CATALOGO 2023



Mob. +39 0172.050074

staff@immogreen.org

www.immogreen.org

powered by

GRUPPO ASTRA





Impianti Fotovoltaici con sistema di OTTIMIZZAZIONE DELL'AUTOCONSUMO

Energy Smart System -Allin one

Gli impianti fotovoltaici residenziali consentono di produrre energia gratuita che sovente non viene sfruttata adeguatamente, penalizzando gli aspetti economici.

Il Ricorso alle batterie di accumulo è la soluzione tradizionale per tale problema.

Consentono infatti di aumentare notevolmente la percentuale di autoconsumo. Nati per sfruttare al meglio l'energia solare prodotta i recenti sistemi smart di gestione e ottimizzazione dell'energia prodotta sono ormai una valida alternativa

agli accumuli, in quanto apportano risultati prossimi alle batterie con costi decisamente inferiori.

Il sistema AspecHome è un ideale partner per la gestione dell'energia in quanto rileva in ogni istante la disponibilità di energia autoprodotta ed in automatico, quindi anche senza la presenza degli utilizzatori, gestisce l'attivazione e lo spegnimento dei carichi elettrici prestabiliti.



CATALOGO 2023



Mob. +39 0172.050074

staff@immogreen.org

www.immogreen.org

powered by

GRUPPO ASTRA





MINI Fotovoltaico DA BALCONE

Kit Fotovoltaico Plug and Play da 800 Watt, da collegare direttamente alla linea preesistente di casa.

INIZIERÀ A PRODURRE ISTANTANEAMENTE ENERGIA.

I nostri kit possono essere installati su tetti, pensiline, capannoattrezzi, giardino, parete o balcone tramite appositi kit di fissaggio.

800 WATT È IL LIMITE CONSENTITO PER GLI IMPIANTI DI AUTOCONSUMO, cioè quelli impianti che non hanno bisogno di registrazioni a GSE, contatori di produzione, contratti di compravendita corrente.

Questo permette di avere un bassissimo costo di installazione e messa in servizio dell'impianto.

Le spese per l'accumulo beneficiano della detrazione al 50% del Bonus Casa.

La soluzione è conforme alla Deliberazione Arera 4 Agosto 2020 315/2020/R/EEL

CATALOGO 2023



Mob. +39 0172.050074
staff@immogreen.org
www.immogreen.org

powered by

GRUPPO ASTRA

