



Via Gagarin, 3, CORCIANO, 06073 (PG) www.bioeng.srl
Tel. +39 075 7826734 mail: info@bioeng.srl

Superbonus 110%

BIONOISE Engineering Srl, grazie alle pluriennali esperienze dei suoi soci e collaborazioni con primarie aziende di impianti da fonti rinnovabili, è oggi in grado di proporre soluzioni integrate per efficientamento energetico di singole abitazioni, condomini e strutture commerciali/produttive.

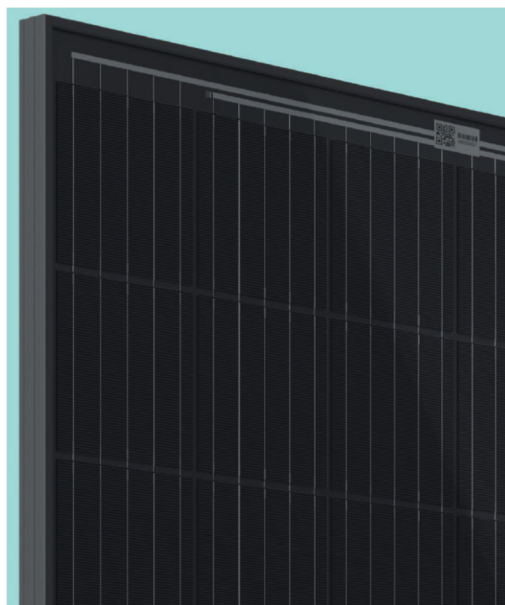
Tutte le soluzioni proposte si basano su scelte di prodotti di primarie aziende, quali Aleo Solar, Bosch, LG, SolarEdge, SMA, Fronius, ecc.

La soluzione progettuale, prevede l'utilizzo dei benefici fiscali previsti dai cosiddetti Superbonus e Sismabonus 110%, previsti dal Decreto Rilancio del MISE. BIONOISE Engineering, grazie alla collaborazione con ALEO Solar offre ai propri clienti la possibilità di eseguire i lavori con fattura a zero verso il cliente finale.

20 anni di esperienza nel settore energie rinnovabili ed efficienza energetica, permettono di sviluppare soluzioni per impianti fotovoltaici con e senza accumulo, basati sulla tecnologia dei moduli ALEO con garanzia di prestazione di 25 anni, elevata affidabilità e gradevole inserimento architettonico in particolare con l'utilizzo dei moduli "black" a cornice nera. Un team di ingegneri, architetti e tecnici ambientali, permette di studiare le migliori soluzioni di impianti di climatizzazione a pompa di calore, ibridi, con postazioni di ricarica auto elettriche, efficientamento dell'involucro edilizio, ecc.

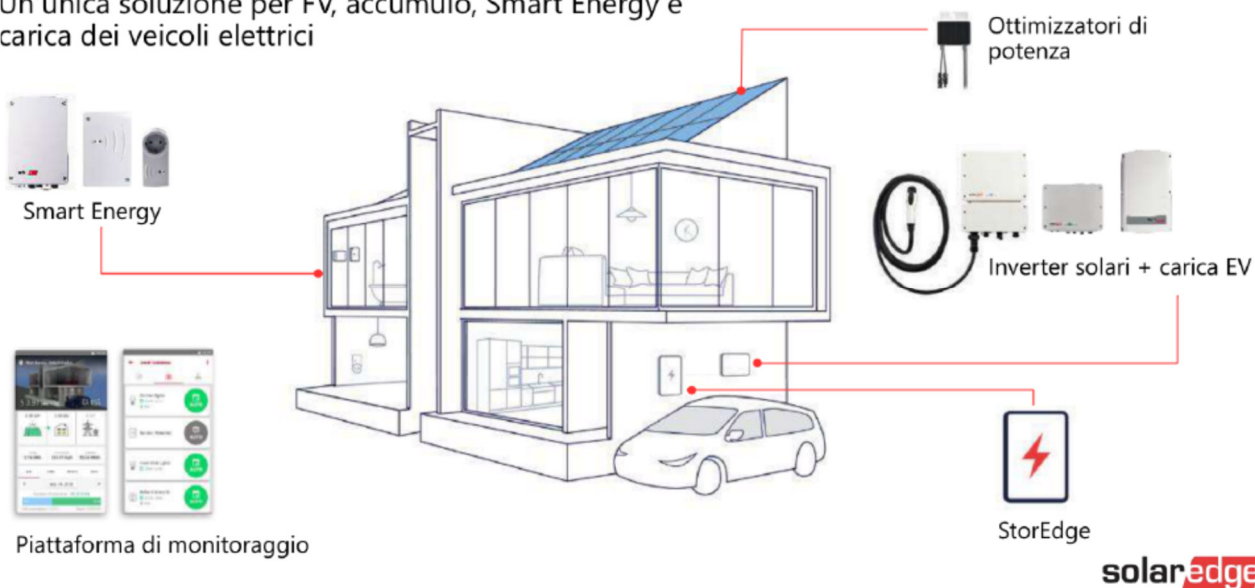


Sistemi climatizzazione Bosch



Modulo ALEO X83 Premium Black

Un'unica soluzione per FV, accumulo, Smart Energy e carica dei veicoli elettrici



Schema integrato con tecnologia Solar Edge



Impianto FV con moduli ALEO Black- Isola di Ponza (LT)

Lo staff dei tecnici BIONOISE, provvede a tutte le fasi di lavoro, dai rilievi tecnici con analisi di prefattibilità dell'intervento, fino ai necessari iter autorizzativi, gestione delle pratiche amministrative su portali E-Distribuzione, Terna, GSE. I tecnici aziendali si occupano, se richiesto della fase di Direzione Lavori e coordinamento della sicurezza. Conclude l'iter degli incentivi Superbonus, la stesura delle necessarie documentazioni tecniche di asseverazione energetica con relativo caricamento su portale ENEA, oltre alla gestione della regolarità amministrativa delle opere, necessaria all'ottenimento degli incentivi finali.



Impianto FV domestico con pompa di calore. Montefalco (PG)