

ENERBLU COGENERATION - Cogeneratori da 6 kWe a 20 MW, con tecnologia a motore endotermico o turbina

Il gruppo Enerblu Cogeneration è un'azienda meccanica nata nel 2013 che progetta e produce i suoi impianti di cogenerazione e trigenerazione nella sede di Lonigo (VI) e, grazie ad una recente acquisizione, è presente anche presso la sede di Costell in Forlì, società partecipata da Enerblu.

Enerblu Cogeneration diventa quindi ad oggi l'unica azienda italiana con la più ampia gamma di cogeneratori, da 6 kWe a 20 MWe con tecnologia a motore endotermico o turbina.

Il gruppo si avvale di ingegneri e tecnici qualificati, di un proprio centro ricerche finalizzato allo sviluppo del prodotto e alla progettazione di componenti che permettano di ottenere la massima qualità ed affidabilità degli impianti installati. Enerblu Cogeneration si propone come partner tecnologico per la costruzione dell'impianto e la gestione di tutti gli aspetti

correlati alla sua realizzazione: dallo studio di fattibilità all'osservazione dei vincoli normativi, dalla progettazione e messa in servizio, fino alla proposta di qualificata assistenza post-vendita che ne garantisca ottimi indici di affidabilità e performance.

L'esperienza ed il know-how acquisiti nel tempo, più di 300 impianti prodotti, ci consentono di accompagnare i nostri clienti nella scelta della soluzione impiantistica che meglio sposi le loro esigenze energetiche, massimizzando i benefici economici.

Siamo in grado di poter fornire isole cogenerative complete e completamente tele-assistite per tutti i principali vettori termici quali acqua calda, fredda (condizionamento e refrigerazione) e surriscaldata, vapore, olio diatermico, aria calda.

Inoltre, gli impianti di cogenerazione di Enerblu sono in grado di funzionare utilizzando gas metano, GNL (gas naturale liquefatto), GPL, biogas/biometano ed ora, grazie all'introduzione di una nuova gamma prodotti dedicata, anche utilizzando idrogeno quale



vettore energetico. Proprio l'idrogeno rappresenta per il nostro Gruppo un importante investimento, con lo sguardo rivolto al futuro con l'obiettivo di implementare la nostra gamma prodotti con la costante introduzione di nuovi modelli e motorizzazioni/turbine alimentabili ad idrogeno, sia in modalità 100% idrogeno sia in modalità blending.

La nostra attività ci porta a collaborare quotidianamente con studi di progettazione, energy manager, facilities, clienti finali, per poter offrire agli utilizzatori la miglior soluzione in termini di efficientamento energetico, risparmio economico e minor impatto ambientale.



ENERBLU COGENERATION
www.enerblu-cogeneration.com