



Energia sostenibile per il Prosciutto di Parma

COGENERAZIONE AVANZA PER UNA PRODUZIONE PIÙ EFFICIENTE E RESPONSABILE



Ruliano Spa, azienda alimentare emiliana, rinomata per la produzione del Prosciutto di Parma di alta qualità, ha scelto di migliorare l'efficienza dei propri processi e ridurre l'impatto ambientale con l'installazione di due g-box 20, un'innovativa soluzione di cogenerazione, grazie alla partnership tra 2G Italia e ABTEC.

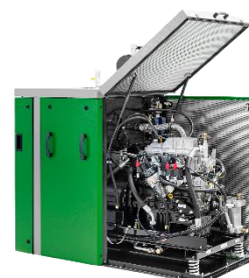
Le g-box 20 sono state installate su misura nell'azienda alimentare, offrendo un modulo di cogenerazione compatto con un consumo di combustibile ridotto, intervallo

di manutenzione di 6.000 ore di funzionamento e un'efficienza complessiva superiore al 102%. Con una potenza elettrica modulabile da 10 a 20 kW e una potenza termica da 29 a 46 kW, **il sistema garantisce un risparmio energetico primario del 40% e una significativa riduzione delle emissioni di CO2 del 55%.**

La partnership con ABTEC, specializzata nell'efficientamento energetico in ambito industriale, ha consentito di analizzare e ottimizzare i consumi

dell'azienda, individuando soluzioni personalizzate per incrementare l'efficienza energetica e ridurre i costi. Grazie all'installazione delle g-box 20, Ruliano Spa risparmierà 25.000€ all'anno sulle bollette energetiche e 14 tep di energia primaria, contribuendo allo stesso tempo a migliorare la sostenibilità dell'azienda e il suo impatto ambientale.

Questi cogeneratori sono riconosciuti per i loro alti livelli di efficienza elettrica, termica e complessiva, rendendole un'opzione preferita per realtà come l'azienda alimentare emiliana. Con un forte impegno a fornire prodotti di massima qualità, 2G Italia si conferma un partner affidabile e una soluzione di riferimento nel settore della cogenerazione.



Ruliano Spa

ruliano.it

g-box 20
Gas naturale

10 - 20 kW elettrici
29 - 46 kW termici

