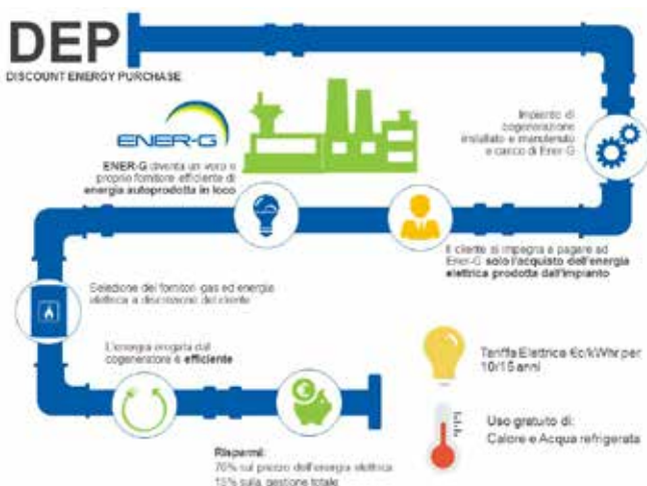


ENER-G

DEP: la cogenerazione finanziata per l'industria



risulta essere molto più conveniente costando fino a 1/4 del prezzo attuale dei tradizionali fornitori, perché beneficia dell'efficienza di un impianto di cogenerazione ENER-G. Questa soluzione contrattuale consente al cliente un pieno controllo sui costi, visibilità sul contratto di fornitura e certezza di un livello di risparmio economico annuo minimo."

Il canone DEP, fissato alla stipula del contratto e inclusivo dei costi di manutenzione, può generare un risparmio rispetto all'attuale prezzo dell'energia elettrica fino al 70%, pari a circa il 15% medio di risparmi complessivi globali sulla gestione precedente. La formula DEP è adatta a qualsiasi richiesta energetica, ad

ENER-G fornitore leader in tutto il mondo di sistemi di cogenerazione e trigenerazione, presenta DEP - Discount Energy Purchase, il nuovo servizio di acquisto energia per gli impianti di cogenerazione. DEP prevede che i costi dell'installazione dell'impianto siano totalmente a carico di ENER-G, mentre il cliente si impegna a pagare esclusivamente l'energia elettrica prodotta dall'impianto per il periodo contrattualizzato.

ENER-G diventa un vero e proprio fornitore di energia prodotta in loco, con una tariffa decisamente inferiore rispetto a quella che il cliente corrisponderebbe al tradizionale fornitore di rete, grazie all'efficienza di un sistema di cogenerazione dimensionato sui reali fabbisogni di processo e gestito sotto il profilo manutentivo dalle squadre del reparto service di ENER-G. La selezione dei fornitori gas ed energia elettrica, inoltre, rimane a completa discrezione del cliente.

Nicola Miola, Sales & Marketing Manager di ENER-G Italia spiega: "Il denaro è una risorsa scarsa, per questo ENER-G ha scelto di andare incontro alle esigenze del mercato, offrendo il servizio di acquisto DEP con il quale ci impegniamo a finanziare completamente l'installazione e la manutenzione del cogeneratore, senza oneri aggiuntivi da parte del cliente. L'acquisto dell'energia elettrica

oggi sono già a contratto realtà quali:

- S.I.F.I., con un impianto da 975 kW che soddisfa la domanda energetica dello stabilimento per circa il 70% del consumo elettrico e 90% del consumo termico. Il cliente paga a ENER-G solo l'energia elettrica autoprodotta e il gas consumato, mentre il vettore termico viene ceduto gratuitamente;
- L'azienda Ospedaliera di Bentivoglio, con un impianto di cogenerazione da 375 kW. L'impianto ha dato luogo non solo ad immediati benefici economici, ma anche ad una riduzione delle emissioni inquinanti e di gas serra in atmosfera;
- Il prosciuttificio Renzini, con l'impianto da 70 kW. L'energia elettrica viene completamente autoconsumata ed è ceduta da ENER-G ad un prezzo 'scontato'.



ENER-G
www.ener-g.it