

ENER-G ITALIA

Biogas a costo Zero



ENER-G è leader europeo nella fornitura d'impianti alimentati a biogas per la produzione di energia elettrica con più di 300 impianti realizzati in tutto il mondo, oltre a 2.500 a gas naturale.

ENER-G si occupa di ogni aspetto del progetto, dalla fattibilità al disegno, dall'autorizzazione alla costruzione, fino alla gestione dell'impianto. Gli impianti possono essere forniti come unità "plug&play", racchiuse in container compatti e silenziosi, includendo i sistemi di recupero e dissipazione del calore e i pannelli di controllo con un servizio di telecontrollo per monitorare a distanza il funzionamento dell'unità.

ENER-G sviluppa e implementa i suoi impianti biogas in collaborazione con i fornitori del sistema di digestione, in modo da massimizzare l'efficienza dell'intera centrale e realizzare l'impianto più adatto alle esigenze del cliente e alle caratteristiche del sito.

Oltre al progetto "chiavi in mano", ENER-G include una vasta gamma di servizi di supporto completi, che permettono al Cliente di focalizzarsi sul proprio core business senza doversi occupare della gestione del suo impianto energetico.

Uno dei nostri punti di forza è la manutenzione degli impianti, garantita con la massima puntualità e qualità e programmata in modo da massimizzare la producibilità dell'impianto.

ENER-G può fornire una soluzione completa anche con **finanziamenti diretti** per la fornitura dell'impianto, includendo anche il servizio di manutenzione **FULL-SERVICE**. In questo modo il cliente pagherà solo l'energia elettrica prodotta a una tariffa concordata per tutta la durata del contratto (da 3 a 15 anni).

L'esperienza di ENER-G nel settore biogas comprende: trattamento acque, trattamento rifiuti, aziende agricole, industrie alimentari, distillerie, industrie farmaceutiche e industrie di lavorazione di materiale organico.

Le taglie fornite variano da 30 kWe fino ad 2 MWe circa.

Il Gruppo ENER-G garantisce risparmi energetici grazie alla fornitura e alla gestione di tecnologie a elevata efficienza energetica e offre soluzioni energetiche che comprendono, oltre al biogas, sistemi di cogenerazione e trigenerazione, sistemi di misurazione e controllo, pompe di calore e termovalorizzazione dei rifiuti.

