

COGENERAZIONE E AUTONOMIA ENERGETICA

Per fornire un servizio completo al cliente, Tecnoliquid fornisce infine sistemi di cogenerazione basati su microturbine in grado di produrre da 1 a 30 kW/h elettrici e circa il doppio di energia termica. Le turbine montate in serie permettono di raggiungere le potenze elettriche e termiche desiderate. Tali impianti permettono una parziale o totale autonomia energetica per aziende in cui l'impiego dell'energia elettrica e termica riveste un ruolo fondamentale nel processo produttivo.

In ogni progetto che le viene affidato, per Tecnoliquid l'impegno finale è coniugare la qualità e l'alta tecnologia dell'impianto prodotto con la soddisfazione del cliente.

In particolare verranno eseguiti:

- studio di fattibilità e dimensionamento dell'impianto di cogenerazione;
- prospetto economico del cliente con relativi risparmi;
- progettazione termica ed elettro-strumentale;
- fornitura ed assemblaggio dell'impianto completo;
- installazione e servizi di avviamento.

CONDIZIONI OPERATIVE

POTENZA RICHIESTA	30 kW
POTENZA EROGATA	28 kW
POTENZA PRELEVATA DA GESTORE	0 kW
CONSUMO DI METANO	12 m ³ /h

DIMENSIONI INDICATIVE MASSIME DELLA TURBINA

1526 x 762 x H 1956 mm

