

■ LA COGENERAZIONE DI NUOVA GENERAZIONE

Il gruppo DSF è il punto di riferimento nel mondo delle energie rinnovabili con gli impianti fotovoltaici targati DSF Solar e gli impianti di cogenerazione, avvalendosi di storicità, esperienza ed innovazione del marchio Spark Energy. DSF Solar realizza impianti fotovoltaici ad alta resa energetica, l'utilizzo di materiali di qualità e l'efficiente sistema di telecontrollo consentono a DSF Solar di garantire le performance delle proprie installazioni. La particolare attività della Spark Energy

consiste nel progettare, produrre e distribuire una gamma completa di macchine di ultima generazione, alimentate a biogas, metano o gasolio per la produzione di energia ad altissimo rendimento, che garantisce risparmi concreti ed immediati nella spesa energetica aziendale. Spark Energy propone un ventaglio di soluzioni e una linea di prodotti completa: microSpark per la micro-cogenerazione, blueSpark

per la cogenerazione a metano, bioSpark per la cogenerazione a biogas. La linea di prodotti bioSpark è appositamente sviluppata per realtà agricole e zootecniche; l'utilizzo delle migliori tecnologie di mercato consente alle macchine bioSpark di raggiungere il massimo rendimento. Un esempio concreto è rappresentato dall'azienda agroalimentare sarda Milia, con un impianto a cogenerazione a biomasse bioSpark120. Grazie all'energia prodotta e ai certificati verdi, l'azienda sarda ha eliminato dai costi aziendali lo smaltimento dei rifiuti e l'acquisto dell'energia elettrica. L'accurata progettazione e la continua innovazione del prodotto, unitamente a storicità, know how tecnico e un gruppo imprenditoriale emergente posizionano il gruppo DSF tra le prime aziende del settore in Europa.

www.dsftecnologia.com

