



INFORMATIVA

In arrivo a Solarexpo blueSpark 309M: il cuore tecnologico della cogenerazione da Spark Energy

4 maggio 2011 - L'esperienza e il know-how di **Spark Energy** permettono di progettare e produrre sistemi di cogenerazione di qualità, completi di innovazione e prestazioni tecnologiche di livello.

La gamma di prodotti blueSpark rappresenta lo stato dell'arte della cogenerazione. Il trait d'union di tecnologia e competenza rendono **blueSpark 309M** un esempio concreto di macchina alimentata a gas naturale.

Dimensione e potenza hanno reso possibile un'applicazione all'interno di un comune, relativo centro sportivo e piscina annessa per il rilascio di acqua calda, impianto di riscaldamento e condizionamento. L'impianto, di recente collaudo, è stato progettato al fine di poter garantire affidabilità e alto rendimento energetico. Il risultato stimato prevede di ottenere un risparmio energetico del 30% circa.

La competenza e il filo diretto con la fabbrica, permettono di offrire un pacchetto di servizi unico: manutenzione ordinaria e straordinaria, servizio di telecontrollo, reperibilità 24/7, garanzie sul rendimento sono solo alcuni esempi delle tipologie di servizi previsti da Spark Energy.

Informazioni su Spark Energy

La principale attività della **Spark Energy** – azienda del **Gruppo DSF** - 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.

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.

Il Gruppo DSF vi aspetta Solarexpo: Pad. 7 Stand D9.3

Per maggiori informazioni: www.sparkenergy.it – www.dsftecnologia.it

Per la stampa:

Sangalli M&C

Michela Sangalli

msangalli@sangallimc.it

Emanuela Pappini

epappini@sangallimc.it

Via Morimondo, 26 - 20143 Milano

Tel. +3 902 89056404 - Fax +39 02 89056974

www.sangallimc.it