

SOMMARIO

SOLENIA partecipa a Vegetalia

CO-VER Energia: nuove commesse per un grande 2008

CO-VER Energia: proseguono i lavori a Regalbuto

9 marzo: al via la Lago Maggiore Half Marathon



*Il parco eolico di
CO-VER Energy Holding
a Pietramontecorvino (FG)*

CO-VER Energy Holding – OXARA Energy Group: una partnership ai vertici del mercato internazionale dell'energia "pulita"

CO-VER Energy Holding condividerà il proprio piano di sviluppo quinquennale per la produzione di energia elettrica a livello internazionale, per una potenza installata pari a 1.000 MW, con un grande partner finanziario inglese: la OXARA Energy Group.

L'imponente attività di sviluppo e di *scouting*, svolta da CO-VER Energy Holding nell'ambito della produzione di energia, ha visto crescere in maniera consistente l'importanza della Holding verbanese, che oggi può contare su un potenziale di investimento per centinaia di MW in Italia, Gran Bretagna, Polonia e in tutta l'area dei Balcani. Di qui l'esigenza di condividere il progetto - che parte con una prevalenza di potenze nel settore eolico e nel piano a 5 anni si sposterà progressivamente nei settori idroelettrico, biomasse e fotovoltaico - con un partner finanziario in grado di sostenerlo con mezzi propri.

Dopo la valutazione di numerose offerte ricevute da interlocutori finanziari di livello internazionale, la scelta definitiva è ricaduta sul Gruppo OXARA che, oltre alla professionalità e alla capacità >>



V^a EDIZIONE **Vegetalia** Macchine e tecnologie per l'agroenergia e la filiera vegetale

Una vista del sistema di pirogassificazione brevettato e costruito da SOLENIA

finanziaria, ha dimostrato una grande competenza di valorizzazione tecnologica, con una visione manageriale in piena sintonia con la visione industriale di CO-VER Energy Holding. OXARA Energy Group (www.oxaraenergy.com) investe e sviluppa progetti nel settore delle energie rinnovabili e di altre energie efficienti al fine di produrre energia pulita e competitiva per le generazioni presenti e future. Quale leader nel mondo delle energie rinnovabili, il Gruppo è impegnato nella promozione di energie sostenibili per la riduzione del cambiamento climatico. L'intera operazione è stata condotta con il prezioso contributo di *advisor* altamente qualificati quali BAKER & Mc KENZIE, per conto del Gruppo CO-VER Energy Holding, e SIMMONS & SIMMONS, per conto di OXARA Energy Group. Anche grazie a questa intesa, CO-VER Energy Holding mantiene e consolida la sua posizione ai vertici del mondo delle fonti rinnovabili, promuovendo il marchio di Verbania - Lago Maggiore, del Piemonte e dell'Italia tra i protagonisti del futuro energetico internazionale.

SOLENIA partecipa a Vegetalia

Dal 22 al 24 febbraio SOLENIA parteciperà in collaborazione con Mida, con cui sta portando avanti il progetto EnerBio, a Vegetalia, l'importante *Mostra convegno di macchine e tecnologie per l'agroenergia e la filiera vegetale* di Cremona, città riconosciuta dal Ministero delle Attività Produttive nel 2007 come l'unico Distretto Nazionale dell'Agroenergia, anche grazie alla presenza di questa fiera.

Vegetalia si configura con sempre maggiore forza non solo come il punto di riferimento nazionale per le imprese agricole, ma anche come un laboratorio in continua evoluzione sulle energie da fonti rinnovabili.

La novità di quest'anno sarà un ricco programma di convegni che vedrà la partecipazione dei massimi esperti del settore. Tra questi anche SOLENIA, che interverrà sui temi della valorizzazione energetica delle biomasse di scarto da filiera agroalimentare e zootecnica, e avrà

occasione di illustrare il processo di pirogassificazione, di cui è costruttore.

Vegetalia, a cui SOLENIA sarà presente anche con uno stand, rappresenta un'occasione di grande importanza per CO-VER Energy Holding, soprattutto in considerazione delle recenti norme che favoriscono la realizzazione di impianti di piccola taglia - cioè a misura di azienda agricola - per la produzione combinata di energia elettrica e termica da biomasse di scarto da filiera agricola. Infatti, per agricoltori e allevatori è oggi di primario interesse analizzare la possibilità di un utilizzo alternativo e più remunerativo degli scarti rispetto al passato, come ad esempio la loro valorizzazione energetica.

In particolare, l'impianto EnerBio che verrà presentato a Vegetalia, è alimentato a pollina avicola, ormai diventata critica per il settore zootecnico, per le sue difficoltà di spandimento sui terreni legate al problema dell'azoto.

9 marzo: al via la prima Lago Maggiore Half Marathon

Sono già oltre 700 gli iscritti alla prima edizione della Lago Maggiore Half Marathon. La gara, nata con l'importante sostegno di CO-VER Energy Holding, si disputerà il 9 marzo 2008 ed è organizzata dall'associazione sportiva Sport PRO-MOTION, con il contributo di: Regione Piemonte, Provincia del VCO, Distretto Turistico dei Laghi, Comune di Verbania, AVIS e Autoarona.

Oltre alla "maratonina" inserita nel calendario FIDAL, il cui percorso si snoderà sul lungolago tra Stresa e Pallanza con partenza alle ore 10:30, sono in programma la AVIS Verbania City Run (ore 10) e la AVIS Family Walk (ore 14:30), due gare non competitive di 6 e 2 km. L'evento ospiterà anche uno spazio espositivo, dedicato alle novità dello sport, che si terrà a Villa Giulia e sarà aperto agli sportivi e al pubblico da venerdì 7 a domenica 9 marzo.

È possibile iscriversi alle gare nel sito web www.pro-motion.it.

CO-VER Energia: nuove commesse per un grande 2008

Si apre un nuovo ciclo di grandi progetti idroelettrici per CO-VER Energia. A chiusura di un 2007 caratterizzato dalla finalizzazione di importanti commesse, l'attività commerciale dell'azienda si è concretizzata con l'acquisizione di nuove commesse che confermano l'obiettivo di consolidare una posizione di primato sul mercato internazionale per l'idroelettrico di piccola e media taglia.



Dettaglio di una turbina Francis ad asse orizzontale

CO-VER Energia si è infatti inserita, con la propria tecnologia nella realizzazione delle turbine idrauliche, nel programma di rifacimento di una serie di impianti idroelettrici di Endesa Italia, tra Umbria e Lazio, per una potenza complessiva di oltre 30 MW.

Accanto alla fornitura dei due gruppi Francis da 6 MW per la centrale di Preci (PG), già avviata dal settembre 2007 in associazione con Tecnocentro ENG (società del Gruppo Tecnofin SpA) di Terni, CO-VER Energia sarà impegnata negli interventi sulle centrali di Cotilia (gruppi Canetra e Peschiera, con turbine Kaplan da 3 MW), Stifone (gruppo Kaplan da 5 MW) e Triponzo (gruppo Kaplan da 8 MW).

In questi progetti CO-VER Energia opererà in un team che comprende Tecnocentro ENG, come capofila, e la Ercole Marelli Power, di Sesto San Giovanni (MI), come fornitore degli alternatori. Il programma di rifacimento degli impianti prevede la conclusione dei lavori tra il 2009 e il 2010.

Per CO-VER Energia si è anche conclusa con successo la procedura di aggiudicazione, con So.Ri.Cal SpA (Società Risorse Idriche Calabresi), della fornitura "chiavi in mano" delle opere elettromeccaniche della nuova centrale idroelettrica di San Salvatore (RC), in un quadro di completamento dello schema idrico sulla Diga del Torrente Menta. Nella centrale sarà installato un gruppo Pelton da circa 15 MW; la conclusione dei lavori è prevista per il primo semestre del 2010.



I lavori per la realizzazione del parco eolico di Regalbuto (EN)

CO-VER Energia: proseguono i lavori a Regalbuto

Procedono senza interruzione, e nel pieno rispetto dei programmi, i lavori di CO-VER Energia per la costruzione del parco eolico di Regalbuto (EN), avviati lo scorso ottobre con l'obiettivo di concretizzare con la massima efficienza l'investimento di CO-VER Energy Holding. Il progetto, del valore complessivo di oltre 80 milioni di euro, prevede una produzione annua a regime prossima ai 100 GWh di energia "pulita".

Attualmente sono in corso di completamento le attività per la realizzazione delle infrastrutture di accesso, delle opere civili e lo sviluppo della viabilità interna, progettata per consentire l'accesso agli autotreni, di oltre 55 metri di lunghezza, necessari al trasporto in sito degli aerogeneratori.

Le opere civili per la realizzazione della sottostazione saranno completate, come previsto, per l'inizio dell'estate, nonostante qualche difficoltà dovuta alle condizioni meteorologiche dei mesi scorsi: il parco si sviluppa infatti su una cresta montuosa che supera in alcuni punti i 1.000 metri di altezza. Sono state avviate anche le attività per la sistemazione degli accessi all'esterno del parco, ultimo tassello per la preparazione del terreno all'arrivo delle torri.

