



think
green

SOMMARIO

Solenia presenta a Matching
il caso **Agroenergy**

Un pirogassificatore per il trattamento
dei fanghi di depurazione

Key Energy, un'importante vetrina
per le "rinnovabili"

CO-VER Energy Holding,
fa l'en plein in Macedonia

Running Team CO-VER MAPEI:
un anno fantastico!

AVIS Verbania On Ice: durante le feste si
pattina a Verbania con **Sport PRO-MOTION**

Parco eolico di Stribers: primo Open Day

Si è svolto lo scorso 6 novembre il primo Open Day organizzato da Energia in Natura a Haverthwaite, in Inghilterra, per presentare alla cittadinanza il progetto di realizzazione del parco eolico a Stribers Farm and Allotment. La consultazione pubblica, che è una consuetudine in Gran Bretagna nel caso di interventi che coinvolgano i cittadini, è servita per spiegare i dettagli del progetto e, soprattutto, per recepire eventuali dubbi o esigenze dei partecipanti. Seguiranno approfonditi studi ingegneristici per la progettazione di un layout del parco che rappresenti il miglior compromesso tra le esigenze produttive e le richieste dei cittadini di minimizzare l'impatto visivo delle torri in una zona, come quella di Stribers, ad alto valore paesaggistico. Prossimamente avrà luogo il secondo Open Day e in seguito, tra la primavera e l'estate del 2009, Energia in Natura presenterà il progetto definitivo alle autorità competenti, per la loro valutazione e approvazione. «Siamo cautamente ottimisti – dichiara il Business Developer Marco Vedaschi – perchè a questi incontri solitamente partecipano soltanto i cittadini contrari al progetto e il 6 novembre abbiamo contato alcune decine di persone, che non sono molte rispetto alla zona presa in considerazione. Inoltre abbiamo ricevuto da subito un consistente numero di opinioni finali favorevoli. Ciò non toglie che la strada per arrivare all'approvazione sia ancora lunga».



L'anemometro installato a Stribers

Solenia presenta a Matching il caso Agroenergy

Solenia SA ha presentato lo scorso novembre a *Matching 2008* il progetto "Agroenergy". *Matching* è il grande evento per il business, rivolto alla piccola e media impresa, organizzato annualmente dalla Compagnia delle Opere. L'azienda ha preso parte, con Cosvim Consulting, al workshop "Energia Rinnovabile e Reti di Imprese" illustrando il progetto Agroenergy, di cui sarà fornitore "chiavi in mano", e che verrà realizzato nel comune di Fermo, nelle Marche. L'iniziativa è finalizzata alla realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da biomassa, nello specifico paglia di frumento, della potenza di 997 kW nominali. Il progetto si inserisce in un contesto di valorizzazione delle risorse energetiche locali e di virtuosa chiusura del ciclo produttivo agricolo, utilizzando lo scarto prodotto a fini ener-

getici. In particolare l'impianto di Fermo utilizzerà come combustibile la paglia di cereali di scarto, ottenuta a valle del raccolto di frumento degli appezzamenti dei 19 soci agricoltori della rete Agroenergy.



Un pirogassificatore per il trattamento dei fanghi di depurazione

Solenia SA si è aggiudicata la commessa per la realizzazione di un impianto per il trattamento di fanghi di depurazione per conto del Consorzio comasco di depurazione acque CIDA Spa.

Solenia SA, in linea con quanto previsto dagli accordi, ha effettuato presso il sito del cliente una campagna di prove di pirolisi dei fanghi utilizzando il proprio impianto pilota trasportabile. Le prove hanno avuto esito positivo, confermando i rendimenti ipotizzati nel progetto. «Si è trattato - spiegano i tecnici Solenia - di simulare una parte del processo che dovrebbe essere implementato nel progetto definitivo. Progetto che prevede di pirogassificare 30 mila tonnellate all'anno di fanghi e produrre circa 450 MWh/anno di energia elettrica».

Al momento Solenia SA sta redigendo tutta la documentazione di progetto necessaria ad avviare l'iter autorizzativo.

Impianto pilota trasportabile di Solenia SA utilizzato per le prove di Como





Lo stand di CO-VER Energy Holding a Key Energy

Key Energy, un'importante vetrina per le "rinnovabili"

Si è conclusa con soddisfazione per CO-VER Energy Holding, e per le aziende che la compongono, la seconda edizione di *Key Energy*, Fiera Internazionale per l'Energia e la Mobilità Sostenibile, il Clima e le Risorse per un nuovo Sviluppo, svoltasi lo scorso novembre a Rimini. L'evento fieristico, che si svolge in parallelo con *Ecomondo*, giunta quest'anno alla dodicesima edizione, ha visto un incremento considerevole del numero dei visitatori, confermandosi come un importante appuntamento per chi opera nel campo delle rinnovabili. Oltre 1.200 espositori distribuiti per 85.000 mq - articolati in 16 padiglioni (per la prima volta la manifestazione si è svolta a tutto quartiere) -, quasi 65.000 visitatori (+12% rispetto al 2007), 187 eventi

animati da 700 relatori, con oltre 11.550 congressisti (+7,2%), ben 429 giornalisti accreditati (381 nel 2007) dei principali mass-media: televisioni, radio, quotidiani, testate specializzate e web magazine. Questi in sintesi i numeri di *Ecomondo* e *Key Energy* 2008.

L'edizione del 2008 si è qualificata fortemente anche sotto il profilo internazionale, ospitando: *Green Ventures*, la più grande borsa di cooperazione per imprese dei settori ambiente ed energia; una delegazione ufficiale dalla Russia di 17 autorevoli esponenti del sistema ambientale; le delegazioni UNIDO da Egitto, Giordania, Marocco e Tunisia; le delegazioni da Israele, Ucraina, Argentina, Romania, Libano e Grecia. E ora si pensa al 2009.

CO-VER Energy Holding fa l'en plein in Macedonia

Partecipando a un tender internazionale indetto dal Ministero dell'Economia della Macedonia, CO-VER Energia si è aggiudicata l'appalto per la realizzazione di cinque impianti idroelettrici di piccola taglia. La firma del Water Concession Agreement (contratto di concessione per l'uso dell'acqua) da parte del governo macedone è attesa a breve. Il passaggio successivo sarà lo sviluppo da parte di Energia in Natura dell'iter burocratico che porterà, nel giro di un anno, alle concessioni edilizie per i progetti.



Running Team CO-VER MAPEI: un anno fantastico!

Il 2008 si è rivelato un anno davvero fantastico per il Running Team CO-VER MAPEI, con vittorie e piazzamenti in serie. Sono già oltre ottanta i successi del



team in questo anno, a tutti livelli e su tutti i terreni, a riprova della versatilità dei "nostri" atleti e della capillarità della loro presenza: mediamente ogni fine settimana sono stati presenti in almeno due gare, e sempre nelle prime posizioni.

Spiccano, per le modalità dei successi e il prestigio delle manifestazioni, le vittorie nelle maratone di Roma e di Venezia. Nella maratona della capitale, l'epica tripletta in campo maschile con la vittoria di Jonathan Yego Kiptoo, reterà negli annali; a Venezia, oltre al successo sia in campo maschile che femminile, con Joseph Lomala e la sempre grande Aniko Kalovics, il Running Team CO-VER MAPEI ha conquistato ben quattro dei sei posti complessivamente disponibili sul podio: un dominio che ha avuto anche una grande eco mediatica.

AVIS Verbania On Ice: durante le feste si pattina a Verbania con Sport PRO-MOTION

Ha riaperto i battenti a Pallanza *AVIS Verbania On Ice*, la pista di pattinaggio sul ghiaccio posizionata sul lungolago verbanese. La pista, che ha una superficie di ben 480 mq, è gestita da Sport PRO-MOTION in collaborazione con PRO-MOTION Eventi, con il Comune di Verbania e con il fondamentale supporto di AVIS Verbania, che ha deciso di diventare title sponsor della manifestazione. Uno dei punti di forza dell'edizione 2008-2009 sarà il calendario degli eventi legati alla pista, che si succederanno durante il periodo di apertura. Il 26 dicembre si terrà lo spettacolo con alcuni atleti della Nazionale Italiana di pattinaggio; già definita anche la grande festa di Capodanno, che si terrà come lo scorso anno in Piazza Garibaldi; ci saranno inoltre animazioni, spettacoli per bambini, lezioni di pattinaggio, dimostrazioni di curling in collaborazione con il GSH Sempione 82, che renderanno *AVIS Verbania On Ice* uno degli eventi più importanti dell'inverno verbanese. La chiusura è prevista per il 18 gennaio 2009.

Energy Christmas and Happy Green Year