

Ambienta e ICQ insieme per le rinnovabili

Ambienta entra in ICQ

Oggi si celebra il matrimonio tra i vecchi soci di ICQ (Luigi De Gasperi, Luigi De Simone, Mario Gugliotta e Michele Lucchesi) e Ambienta Sgr. Un matrimonio fortemente voluto dalle due parti che sono riuscite in pochi mesi (quattro) a rendere esecutivo il contratto. In quest'ultimo è stato condiviso un percorso che dovrà portare ICQ



Holding alla quotazione in Borsa nel 2011 con volumi di fatturato e redditività tali da poter annoverare il Gruppo ICQ tra i primi cinque operatori italiani specializzati in fonti rinnovabili e risparmio energetico. Gli strumenti individuati

vanno dall'incremento della capitalizzazione con l'apporto di Ambienta, al rafforzamento della struttura operativa a un sistema di governance in linea con gli obiettivi posti alla base del business plan. In tale direzione vanno la scelta dell'Ing. Giulio del Ninno, già Amministratore Delegato del Gruppo Edison, quale Presidente della ICQ Holding SpA e la nomina di Responsabile Staff del Dott. Adelfo Paternò, già CFO di numerose divisioni del Gruppo Telecom Italia (Tim e Finsiel).

Luigi De Simone

Amministratore Delegato ICQ Holding SpA

Ambienta e ICQ insieme per le rinnovabili pag.1

Pronto l'impianto a biogas nel comune di Galliera pag.2

Due nuovi cantieri a biomasse per ICQ

Altre fonti energetiche per il Gruppo ICQ

A Badia Calavena (VR) Bandiera Verde di Legambiente pag.3

Autunno all'insegna dell'eolico per il Gruppo ICQ: 75 MW in arrivo

ICQ nella Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile

Appuntamenti quarto trimestre 2008 pag.4

Notizie in breve

Chi è Ambienta



Ambienta Sgr, la principale iniziativa italiana di private equity per l'ambiente, nasce nel 2007 con l'obiettivo di investire nel settore a livello globale. "I nostri punti di partenza sono un concetto di ambiente allargato e un'idea positiva dell'Italia" sostiene Nino Tronchetti Provera che insieme al management team composto da Rolando Polli, Jonathan Gibson, Guido Rivolta e Mauro Roversi seleziona gli investimenti e ne segue la gestione. A distanza di un anno Ambienta Sgr, tramite il fondo Ambienta I, ha già raccolto sottoscrizioni per oltre 150 milioni di euro e stima di arrivare a chiudere il fund raising a 250 milioni cifra che la porterà a posizionarsi tra i primi cinque fondi in Europa specializzati in questo comparto. Non un private equity tradizionale ma neppure un venture capital dal momento che il focus del Fondo sono le aziende growth capital. L'operazione, seguita in prima persona da uno dei Partner, Mauro Roversi, serve a sostenere il piano di sviluppo previsto dal Gruppo per il prossimo triennio. L'investimento iniziale di Ambienta I è di 20,5 milioni di euro, principalmente in aumento di capitale, per una quota corrispondente al 15,4% del capitale. L'accordo prevede inoltre l'opzione d'investire ulteriori 20 milioni di euro per raggiungere una quota complessiva pari al 26,5%.

Pronto l'impianto a biogas nel comune di Galliera



La ICQ Holding SpA ha di recente ultimato l'impianto di produzione di energia elettrica alimentato a biogas da Rifiuti Solidi Urbani presso la discarica Gal.A Srl (Gruppo HERA) nel Comune di Galliera (BO). L'impianto è composto da un motore della potenza di 1,4 MW e la producibilità prevista è di oltre 10.000.000 kWh/anno.

Il progetto di Galliera è simile a quello della discarica di Baricella (BO), impianto della potenza di 2,2 MW in esercizio dal 2004, il quale ha dato risultati eccellenti con 8.000 h/anno di produzione di energia elettrica. Anche per Galliera ci si attende, quindi, un risultato superiore alla media nazionale, che si attesta intorno alle 5.000 h/anno, valore ampiamente superato dalla maggior parte degli impianti realizzati dal Gruppo ICQ, raggiungendo le 7.000 o 7.500 h/anno di produzione. Il dato conferma anche la posizione del Gruppo ICQ come leader nazionale nel campo della generazione di energia elettrica da impianti alimentati a biogas da RSU.

Due nuovi cantieri a biomasse per ICQ

Due cantieri importanti nel settore delle biomasse segnano l'inizio delle attività del Gruppo ICQ dopo l'estate. Si sta già lavorando, da agosto, in quello per il digestore anaerobico alimentato da letame bufalino e biomasse agricole nel Comune di Cicerale (SA).

L'impianto, della potenza di 1 MW, progettato e realizzato dalla Sistemi & Tecnologie Srl, partecipata dalla ICQ Holding SpA all'80%, è stato fornito dalla Schmack e sarà completato per fine

dicembre 2008. Il digestore contribuirà a risolvere i problemi di smaltimento dei reflui zootecnici generati dalla grande industria della mozzarella di bufala campana. Sempre in tema di biomasse, a metà settembre è stato collaudato l'impianto di cogenerazione alimentato ad oli vegetali presso un centro commerciale di S. Giovanni Ilarione (VR). Sono stati installati due motori da 250 kW

elettrici e circa 300 kW termici, per un investimento pari a 1 milione di euro con sovvenzione pubblica per metà dell'importo.



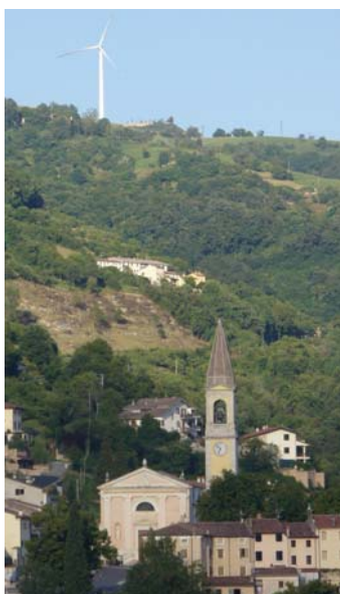
Altre fonti energetiche per il Gruppo ICQ

Nel settore idroelettrico, il Gruppo ICQ ha in fase autorizzativa l'impianto sul Fiume Amato, in Provincia di Catanzaro, da 2,6 MW, con una producibilità attesa di 7.000.000 di kWh. I tempi di autorizzazione sono risultati più lunghi del previsto a causa dell'inerzia dell'Amministrazione pubblica, contro il cui silenzio la Società proponente ha appena vinto un ricorso al TAR. Il Gruppo ha già realizzato l'impianto sul Torrente Fermano, in Provincia di Reggio Calabria, da 4,8 MW. Nella Regione sono in fase di realizzazione altri sette impianti, per una produzione annua attesa complessiva pari a 40 GWh e sono in sviluppo iniziative per circa 200 GWh.

Il Gruppo ICQ è attivo anche nel settore del fotovoltaico, soprattutto se connesso ad altre iniziative di risparmio energetico o di realizzazione di impianti a fonti rinnovabili, come l'utilizzo di coperture di capannoni o pensiline a servizio degli impianti a biomasse, per esempio per alloggiarvi i pannelli integrandoli architettonicamente.

A BADIA CALAVENA (VR) BANDIERA VERDE DI LEGAMBIENTE

Il primo impianto eolico del Veneto, realizzato dal Gruppo ICQ, è stato inaugurato a Badia Calavena (VR) il 20 settembre, alla presenza di Autorità locali e Regionali. Il Comune ha anche ricevuto la Bandiera Verde di Legambiente, il riconoscimento che l'associazione ambientalista assegna a istituzioni ed enti impegnati nelle battaglie a difesa dell'ambiente. Badia Calavena, da sempre impegnata nel settore delle fonti rinnovabili con l'obiettivo di raggiungere l'indipendenza energetica dalle fonti tradizionali, muove un ulteriore passo verso l'applicazione di sistemi di risparmio energetico sia nell'illuminazione stradale sia in quella per interni. Per questo la ICQ Srl, società del Gruppo, e la EN.IN. Esco Srl, anch'essa società territoriale presente nel Veneto, si sono unite in A.T.I. con la società Scandiuzzi per proporre la tecnologia a LED, che permetterà di ottenere risparmi energetici del 65-70% nell'illuminazione.



Autunno all'insegna dell'eolico per il Gruppo ICQ: 75 MW in arrivo

Sono diversi gli impianti eolici che il Gruppo ICQ avvierà alla produzione nei prossimi mesi, per un totale di 75 MW. Dopo l'installazione del primo impianto realizzato in assoluto nel Veneto da 1350 kW, si fanno largo i grandi impianti distribuiti tra Puglia e Molise. Per l'installazione di Pietramontecorvino (FG), con 24 aerogeneratori da 2 MW per un totale di 48 MW installati, nel mese di agosto è iniziato il collaudo, che dovrebbe terminare verso la fine di ottobre. Negli ultimi giorni di settembre arriveranno invece le prime turbine sul cantiere di Castelnuovo della Daunia (FG), dove sarà realizzato un parco eolico da 12,15 MW. Nel mese di agosto è stato anche avviato il cantiere di San Giovanni in Galdo (CB), per la realizzazione del parco eolico da 13,50 MW, dove l'installazione delle prime turbine è prevista per l'inizio di novembre.



ICQ nella Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile

A metà settembre a Roma è nata la Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile con la partecipazione della ICQ Holding SpA, di numerose altre imprese, associazioni di imprese ed esperti del settore ambientale. La Fondazione, di cui è Presidente Edo Ronchi, ex Ministro dell'Ambiente nei governi D'Alema e Prodi, è stata concepita da una formazione laica e bipartisan con il preciso scopo di dare un contributo scientifico al dibattito energetico, in tema di rifiuti, di sviluppo sostenibile e più in generale sulle questioni ambientali, edilizie e industriali.

Il coinvolgimento delle imprese viene considerato pertanto un elemento fondamentale per perseguire tali obiettivi in maniera veramente costruttiva, diffondendone i migliori risultati, le buone pratiche e le migliori tecnologie applicate.



APPUNTAMENTI QUARTO TRIMESTRE 2008

● **1 - 4 OTTOBRE 2008**

**EOLICA EXPO MEDITERRANEAN 2008
NUOVA FIERA DI ROMA**

Siamo presenti nel padiglione 7 stand b/10
www.zeroemissionrome.eu

22 - 24 OTTOBRE 2008

**FORUM FEI
PALAZZO DEI CONGRESSI
DI PISA**

www.feiforum.it

● **5 - 8 NOVEMBRE 2008**

**KEY ENERGY - ECOMONDO
FIERA DI RIMINI**

Siamo presenti nel padiglione
D1 stand 034
www.keyenergy.eu

12 - 16 NOVEMBRE 2008

**EIMAENERGY 2008
FIERA DI BOLOGNA**

www.eimaenergy.it

2 - 5 DICEMBRE 2008

**ENERGIA
FIERA DI FOGGIA**

● = PRESENZA GRUPPO ICQ

Hanno collaborato a questo numero:

L. De Simone, E. Ferrari, M. Gugliotta, G. Gullo, M. Roversi

Coordinamento redazionale a cura di

E. Mazzitelli e A. Somenzi

Notizie in breve

Con i certificati bianchi risparmiati dal 2005 due milioni di tonnellate di petrolio

Dal gennaio 2005 a oggi in Italia sono state risparmiate due milioni di tonnellate equivalenti di petrolio (tep) grazie alla migliore efficienza energetica ottenuta con l'utilizzo di uno strumento di mercato: il meccanismo dei certificati bianchi. Secondo le stime dell'Autorità per l'energia, i risparmi equivalgono al consumo domestico annuo di una città con 2,7 milioni di abitanti e alla produzione di tre centrali termoelettriche di media grandezza (per una potenza totale di 1.100 megawatt circa), permettendo di evitare l'emissione di circa 5,3 milioni di tonnellate di anidride carbonica.

Nel 2030 il 28% dell'elettricità consumata in Europa sarà da fonte eolica

Quasi un terzo dell'energia elettrica consumata in Europa nel 2030 proverrà da fonte eolica. Lo prevede la "Strategic Research Agenda", un documento redatto dalla Piattaforma Tecnologia Europea per l'Energia Eolica (TPWind), secondo cui la quota proveniente dal vento potrebbe raggiungere il 28%, qualche

punto in più rispetto alla previsione fatta solo quattro mesi dalla stessa Ewea che parlava di un 25,5%.

Rimangono identici invece i dati della progressione del mercato, con potenzialità stimate di 180 GW nel 2020 e di 300 GW nel 2030.

ICQ gioca a VOLLEY

È proprio il caso di dire che "proteggiamo l'ambiente con energia"! Ma questa volta si tratta della squadra di volley di Rossano, già Simet Volley, che prende il nome dal suo sponsor ufficiale e diventa ICQ Volley, come a sottolineare lo stretto legame tra l'energia da fonte rinnovabile e le generazioni future a cui consegnare un pianeta più pulito.

La squadra di Rossano nasce nel 1973 da una formazione di amici tra cui Guglielmo Labonia, oggi Vicepresidente dell'Associazione. Quest'ultima diventa presto pluricampione provinciale di quasi tutte le categorie affacciandosi alle finali regionali. Partecipa al campionato C maschile e femminile, alla Junior League Nazionale e a tutti i campionati di categoria. Oggi conta più di mille iscritti e la squadra femminile è in B1. Un grande successo!