

COMUNICATO STAMPA

**FUTURIS AQUILANA: ENERGIA RINNOVABILE PER L'AQUILA
un progetto industriale nel rispetto dell'ambiente e a favore del
territorio**

**30 MILIONI DI EURO
PER LA CENTRALE CHE A REGIME DARÀ LAVORO A 100 PERSONE
ED ENERGIA A 13.500 FAMIGLIE**

**L'impianto sarà alimentato a biomasse solide vergini di origine agricola
e forestale.**

L'Aquila, 22 settembre 2010 - Futuris Spa società attiva nel settore delle energie rinnovabili, in particolare delle biomasse, e MA&D Power Engineering Spa (di seguito MA&D) hanno presentato oggi presso l'Auditorium di Confindustria di L'Aquila, alla presenza del Presidente della Provincia di L'Aquila Antonio Del Corvo, del Sindaco Massimo Cialente e dell'Assessore all'Ambiente Alfredo Moroni, il piano di realizzazione dell'impianto a energia rinnovabile da biomasse agroforestali che sorgerà a Bazzano Sud a seguito del decreto autorizzativo emesso dalla Regione Abruzzo in data 30 agosto 2010.

Ha aperto i lavori **Rodolfo Danielli Presidente di Futuris Spa, azionista di maggioranza di Futuris Aquilana Srl**, la società (partecipata all'86% da Futuris SpA e al 14% da MA&D) che realizzerà e gestirà l'impianto: "l'opportunità di realizzare centrali di generazione di energia da fonti rinnovabili per sostituire gradualmente quelle da fonti fossili generatrici di gas serra è la strada maestra per coniugare crescita economica, rispetto dell'ambiente e responsabilità sociale e questo è dunque la nostra sfida ed il nostro obiettivo."

La produzione energetica stimata della centrale sarà di 40 gigawattora/anno pari al consumo elettrico di 13.500 famiglie e quella di calore potrà arrivare sino ad un massimo di 8 gigawattora/anno. A regime la centrale darà lavoro a circa 20 persone cui si aggiungono gli 80 posti di lavoro legati all'attività di filiera.

L'investimento previsto – il più consistente sul territorio esclusi quelli legati alla ricostruzione dopo il terremoto del 2009 – **è pari a 30 milioni di euro.**

"Un'operazione," ha dichiarato nel corso del suo intervento, Antonio Nidoli Presidente di MA&D "che porta a compimento un percorso iniziato nel 2007 che ha visto coinvolti attivamente anche gli Enti locali, territoriali e le Pubbliche Amministrazioni del territorio aquilano e della Regione Abruzzo in forte sintonia e concertazione tra le parti.

Un caso esemplare di economia sostenibile, non solo dal punto di vista ambientale ma anche territoriale."

Sulla base di un'ingegneria esecutiva già avanzata "che adotta criteri di eco compatibilità all'avanguardia" -, ha spiegato **Aldo Mazzadi Amministratore delegato di Futuris Aquilana** illustrando il progetto, "la costruzione dell'impianto inizierà nel gennaio 2011, e la produzione verrà avviata nella prima metà del 2012".

L'alimentazione dell'impianto sarà a biomasse vergini provenienti dal territorio compreso nel raggio di 70 km dal sito di produzione, quindi in linea con il concetto di "filiera corta". In particolare le biomasse avranno origine dalla cura e dalla manutenzione del patrimonio forestale, dalle colture a ciclo accelerato (*short rotation forestry*), dalla potatura del verde urbano e dalla gestione del territorio.

Partner di Futuris Aquilana per la filiera di approvvigionamento sarà **Energia e Territorio presieduta da Carlo Floris** che ha illustrato la natura dell'ente che garantirà **l'alimentazione all'impianto stimata in 60mila tonnellate annue di biomasse vergini:** "Energia e Territorio è un soggetto territoriale capace di interagire con Enti pubblici e privati con lo scopo di consolidare il sistema di approvvigionamento che consentirà oltre che l'alimentazione dell'impianto un indotto economico e ambientale positivo: dalla ricaduta occupazionale al miglioramento paesaggistico nonché tecnologico".

Soddisfazione espressa dalle autorità presenti, in particolare l'Assessore all'Ambiente di L'Aquila, Alfredo Moroni, ha commentato a conclusione dei lavori dichiarando: "Il Comune dell'Aquila è attento a tutte le iniziative che producano sviluppo e occupazione, in una fase così critica a livello economico, e che, nel contempo, consentano di investire nella produzione di energie pulite e alternative. Le nuove politiche di investimento nel campo delle attività produttive devono quindi orientarsi verso progetti che garantiscano una sufficiente tutela del territorio e dell'ambiente, quindi della qualità della vita. In questo senso, indubbiamente, quello delle biomasse rappresenta un settore in cui innovazione e ricerca consentono opportunità sempre maggiori per uno sviluppo sostenibile."

FUTURIS SPA

FUTURIS SPA è una società costituita nel Giugno del 2009 da un gruppo di manager guidati da Rodolfo Danielli.

Il suo scopo è lo sviluppo di un'attività di natura prettamente industriale nel settore delle energie rinnovabili focalizzata su impianti a biomasse per diventarne nel tempo un key player.

In particolare, capitalizzando sulle forti competenze professionali e sulla rete di contatti sviluppati dal management nel corso di significative esperienze di gestione industriale, Futuris:

- ✓ **sviluppa o acquisisce** progetti basati sull'utilizzo di biomasse di origine agro-forestale e di oli vegetali;
- ✓ **investe** nella costruzione di impianti di generazione e cogenerazione di energia e calore;
- ✓ **gestisce** gli impianti ottimizzandone gli aspetti logistici e produttivi in un quadro organizzativo integrato.

Contatti:

Ufficio Stampa Futuris

Mirella Villa Comunicazione – Tel. 024980162

Mirella Villa 335 7592701 – mirella.villa@villacomunicazione.it

Lea Platero 335 7357146 – lea.platero@villacomunicazione.it