

30 SALE 24h.
MERcoledì 7 GIUGNO 2006

Molti settori di attività, una sola filosofia ambientale

Il core business del MEG (MARCOPOL-LO ENVIRONMENTAL GROUP) consiste nella produzione di energia elettrica dai rifiuti depositati in discarica, tecnicamente definita "biogas energy landfill". MARCOPOLO attraverso la progettazione, costruzione e gestione di speciali centrali bioelettriche, ha sviluppato tecnologie e brevetti che consentono di garantire la messa in sicurezza delle discariche attuando una bonifica globale, grazie alla captazione ed alla trasformazione del biogas in energia elettrica. MARCOPOLO, oggi, è leader in Europa con 28 centrali funzionanti, 10 in costruzione ed 8 in fase di progetto, con 50 MW installati. È importante sapere che il biogas è composto da:

- Il 50% di Metano (CH₄);
- Il 37% di Anidride Carbonica (CO₂);
- Il 7% di Azoto (N₂);
- Il 2% di altri gas.

Il core business di Marcopolo Environmental Group è il "biogas energy landfill"

secondo i parametri di Kyoto: il Metano è 21 volte più inquinante dell'Anidride Carbonica, l'ozono atmosferico, l'Anidride Carbonica è inquinante come Effetto Serra. Con questo chiaro-mento su che cosa è il biogas, si capisce perché il legislatore impone la sua distruzione o valorizzazione energetica.

MARCOPOLO con le sue tecnologie: attua sistemi che accelerano la degradazione dei rifiuti ottenendo, così, il risultato di avere la migliore produzione di biogas nei primi dieci anni; il biogas, una volta captato, viene inviato ad un sofisticato impianto a 5 stadi per la sua pulizia, il biogas così pulito viene impiegato come combustibile grazie al potere calorifico del Metano; L'energia elettrica viene venduta al G.R.T.N. (Gestore Rete Trasmissione Nazionale) oppure direttamente a grandi consumatori o distributori;

oltre al fatto che ogni giorno ci si mette in discussione per continuare a credere, consiste nella disciplina aziendale, che prevede la massima fidelizzazione dei ricercatori, di tutto il corpo direttivo, dei tecnici, del settore commerciale ed amministrativo. Questa stessa disciplina, viene impiegata anche verso l'esterno nei confronti di fornitori e clienti, per ottenere, dal punto di vista ambientale e professionale, il meglio.

Ogni kW elettrico prodotto da TOME alternativa genera un CERTIFICATO VERDE che viene ceduto dal produttore a chi vende in Italia energia elettrica prodotta dai FOSSILE (carbone, petrolio, gas, atomico) il quale deve possedere il 2% di energia "verde". MARCOPOLO, infine, con le sue centrali bioelettriche, con i suoi 50 MW installati:

- Riduce di 175 tonnellate l'emissione di anidride carbonica in atmosfera; ogni ora; i nostri impianti eliminano 23.000 Nm³ di biogas tossico pari ad un palazzo alto 50 m, largo 50 m e profondo 20 m;
- Favorisce la produzione di 2.500.000 kWh/ora di energia prodotta dai fossili; Alimenta il consumo elettrico equivalente a circa 83.000 abitazioni private; Elimina l'inquinamento ambientale del biogas, soprattutto per quanto concerne i danni all'ozono causati dal metano e per quelli causati alla salute e per quelli delle sostanze chimiche alla ricaduta delle sostanze chimiche altamente nocive presenti nel biogas.

Per quanto concerne il percorso umano ed imprenditoriale del fondatore ed Amministratore Unico, Antonio Bertolotto, ama parlare di raggiunte, ma continua con tante lacrime raggiunte ed altrettante ancora da raggiungere. Si tratta di un vero e proprio "self made men" che ha avuto la fortuna di vedere realizzarsi, con lo sviluppo di MARCOPOLO e nel corso degli anni, la propria visione e la propria etica.

Il fatturato di MEG, a partire dal primo miliardo (delle vecchie lire) raggiunto nel 1992, ossia tre anni dopo la nascita di MPE, è cresciuto in quattordici anni, al ritmo del 35% annuo, dal 2006 al 2007 si prevede una crescita mes-

pre in maniera costante. Per quanto concerne i dipendenti, i collaboratori interni sono 140 e quelli esterni circa 20, mentre le sedi produttive, a fine 2006, diventeranno 35. Le prospettive future sono ottime, si deve soltanto continuare ad imparare ed a crescere; il mercato è maturo e l'offerta di tecnologia è ricchissima, in simboli con la necessità ambientale e del mercato di uscire dall'era dei fossili: il petrolio verrà rimpiazzato con le culture energetiche; si avrà presto il solare a un ventesimo dell'attuale costo e l'eolico a doppia resa energetica; si avrà la termocombustione della frazione secca dei rifiuti con il plasma che non emette fumi e non produce cenere (MEG ha raggiunto un accordo per essere esclusivo rappresentante in Italia della tecnologia al plasma cana-

lentezze burocratiche! Invece a quei tanti funzionari e funzionarie pubbliche che accelerano le pratiche, Antonio Bertolotto dice GRAZIE e raccomanda di uscire allo scoperto; di far sentire la loro voce perché tutti insieme ed il Governo hanno bisogno di loro. Il Paese ha molte risorse, gli italiani hanno notevoli capacità e bisogna mettersi nella condizione di poter sostenere uniti la transizione dell'era industriale occidentale e quella globale, a tale proposito, forte è la convinzione che i prossimi dieci anni saranno quelli decisivi. L'attuale Governo, infine, deve poter governare e gli imprenditori, sempre al fuori degli schieramenti politici, debbono dare il buon esempio ed appor-tare il loro contributo, come, ad esempio, reinvestire nelle aziende una buona fetta degli utili.

Idrocentro, una risposta alle esigenze funzionali e di comfort

Idrocentro, è un'azienda leader nel settore idrotermosanitario. Ha sede a Cuneo, a Torre S. Giorgio. E' composta da 40 filiali in territorio piemontese ed è presente in altre regioni quali Lombardia, la Toscana, l'Emilia Romagna e la Sardegna. E' presente con punti vendita anche in Francia e in Romania.

L'azienda è capogruppo di un complesso di aziende quali la Esi, la Unimetal, la Aige e la Evax. Idrocentro è probabilmente l'azienda più completa nel campo delle forniture di materiale idrico, tecnico sanitario, condizionamento, climatizzazione, irrigazione, vapore, piscine, palestre, strutture ospedaliere e per disabili. Aige-Idrocentro presenta, per il 2005, una serie di ambientazioni, sanitari e mobili da bagno dalle linee semplici e ammontose. Le vasche, i box doccia, i lavabi e i sanitari, dal design sempre più ricercato, vengono studiati e realizzati in ogni dettaglio. Oggi, infatti, più che mai la stanza da bagno si impone come un intimo e personale tempio del benessere, come un ambiente domes-

tico in cui la cura di se stessi, l'intimità e il bisogno di armonia psicofisica si uniscono al desiderio di vedere rispettato il proprio stile, il proprio gusto, il proprio mondo. Al suo interno gli elementi di arredamento devono essere attentamente studiati per garantire il massimo comfort e per dare espressione e rappresentazione di chi, quel rifugio intimo, lo vive e lo sperimenta quotidianamente.

Varietà dei prodotti, eleganza, e armonia delle proporzioni, design semplice e pulito, linee apprezzate: queste sono le principali caratteristiche che sempre più spesso vengono richieste nei settori dell'arredo idrosanitario. Fra le novità presentate da Idrocentro segnaliamo la rubinetteria Acquaviva, i lavabi da appoggio o incasso Loop & Friends e la vasca Aveo.

Il rubinetto Acquaviva, frutto di un lavoro d'équipe, è stato progettato da Antonio Bongio, Marco Poletti, Roberto Niccolai e Giancarlo Vegni. Acquaviva ha una forma esclusiva: è composta da una vasca a canale che consente un'erogazione dell'acqua a caduta libe-

ra. La novità della versione con fotocella elettronica assicura elevate prestazioni e con il sensore a infrarossi permette un rilevante risparmio energetico. Acquaviva, è un programma di rubinetti completo, costituito da gruppi a incasso ed esterni studiati sia per i lavabi, che per le docce, per bidet e per vasche.

I lavabi Loop & Friends della Villeroy & Boch, si possono scegliere nella tipologia di appoggio o da incasso, i modelli di appoggio mettono in evidenza la forma del lavabo, quelli da incasso consentono di realizzare combinazioni di materiali assecondando i propri gusti, grazie ai vari accostamenti possibili di piastrelle, vetro, granito e cemento.

La vasca Aveo, ideata da Terence Conran, è una vasca innovativa sia per quanto concerne i materiali di realizzazione sia per quanto riguarda la tecnologia applicata. Permette l'installazione di un idromassaggio completo in una vasca a centro stanza con un programma di fitness e con l'utilizzo di pompe silenziose a basso consumo energetico.