

07

ATTUALITÀ | martedì 05 ottobre, 10:26 (targetcn)

## Antonio Bertolotto al Forum fiorentino di Legambiente “Qual Energia?”

**L'AD MARCOPOLO Engineering SpA sarà a Firenze giovedì 7 ottobre**



**Antonio Bertolotto**

MARCOPOLO ENVIRONMENTAL GROUP sarà presente al Forum “Qual Energia - Scenari energetici verso il 2020”, organizzato da Legambiente, la Nuova Ecologia e Kyoto Club, che si svolgerà a Firenze, presso il Palazzo Medici - Riccardi, giovedì 7 ottobre 2010, dalle 9.30 alle 17.30. Si tratta di un'occasione di confronto tra le istituzioni, il mondo della ricerca e le aziende sui temi della finanza verde, della sostenibilità e delle fonti rinnovabili; il forum rappresenterà un'opportunità per fornire risposte alle questioni energetiche: clima, limiti delle risorse e individuazione di nuove fonti.

Apriranno il convegno il presidente di Legambiente Vittorio Cogliati Dezza e il direttore scientifico di QualEnergia Gianni Silvestrini. Durante i lavori si parlerà anche di buone pratiche: saranno illustrati alcuni esempi di successo da adottare per imboccare la strada della sostenibilità ambientale. Antonio Bertolotto, AD di MARCOPOLO Engineering S.p.A. insieme ad importanti autorità politiche ed imprenditoriali, parteciperà alla tavola rotonda avente come oggetto “La Corsa alle Rinnovabili” dove verranno illustrate le attività e celebrati i successi in campo ambientale di alcune tra le più rappresentative aziende di settore che costituiscono ottimi esempi da seguire per imboccare la strada dell'ecosostenibilità.

MARCOPOLO ENVIRONMENTAL GROUP, da anni attiva sostenitrice delle iniziative di Legambiente nazionale e locale, è un'azienda cuneese, presente da oltre 30 anni sul territorio nazionale ed internazionale, operante a 360° nella bonifica ambientale con produzione di energia verde attraverso la messa in sicurezza delle discariche, captazione del biogas, sua depurazione e successiva distruzione, il reimpiego come combustibile alternativo al fossile e il recupero e reimpiego delle biomasse zootecniche con il “Progetto Ambientale Zooagrobioenergetico di Filiera a Ciclo Chiuso. Da vero pioniere dell'industria di riferimento e per rispondere a precise esigenze di diversificazione e potenziamento del mercato ecoenergetico, negli ultimi anni, MARCOPOLO ha deciso di affiancare alle due attività principali, la produzione di altre forme di energia ecosostenibile, come quella eolica, idroelettrica e fotovoltaica, fondamentali per diventare “Energeticamente operativi a 360° in modo etico e trasparente”.