

L'amministratore della «Marcopolo» ha parlato di aree ecologiche e riciclaggio

«Rifiuti, risorsa da sfruttare»

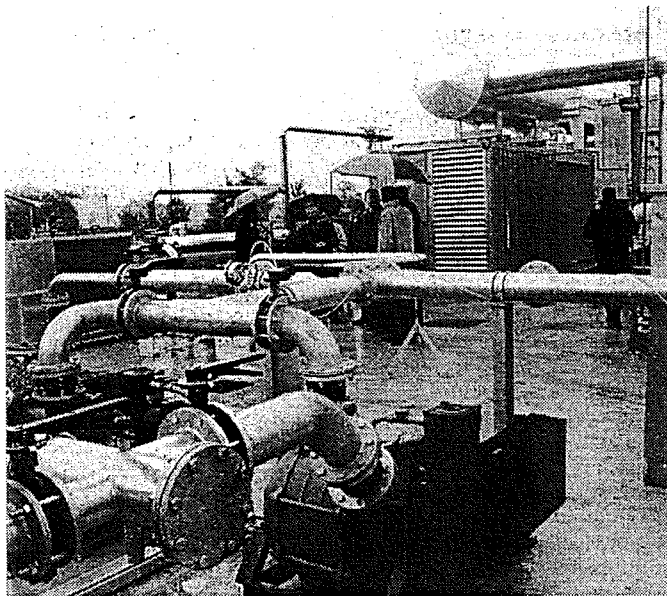
Porte aperte al punto raccolta di San Nicolao a Borgo San Dalmazzo

da Borgo San Dalmazzo

«Se lo spazio intermedio tra la terra ed il mare è la spiaggia, la 'Marcopolo Environmental Group' potrebbe esserlo tra l'uomo che genera scarti e la natura». Una metafora efficace con la quale Antonio Bertolotto, fondatore e amministratore unico dell'omonimo Gruppo, riassume una storia e una filosofia imprenditoriale di una azienda cuneese nata negli anni Settanta e divenuta leader, in Italia e all'estero, nella valorizzazione dei rifiuti.

Trasformare un problema in opportunità, un «peso sociale» in risorsa per tutti.

Per raggiungere questo obiettivo le aziende del gruppo Marcopolo sono impegnate in numerosi campi di ricerca e di applicazione: dall'ottimizzazione di discariche tradizionali alla vermicultura, dal recupero di biogas e produzione di energia elettrica al trattamento di liquami e percolati, alla produzione di bioattivi (enzimatici, batterici, da



IMPIANTI APERTI per lo smaltimento rifiuti a Borgo San Dalmazzo

funghi o muffe) biorimedianti per gli ecosistemi inquinanti. «Per l'azienda - come ha spiegato l'altro giorno ad un folto gruppo di giornalisti di tutta la

provincia di Cuneo durante una visita agli impianti della discarica di San Nicolao a Borgo San Dalmazzo Bertolotto, titolare di diversi brevetti di valorizzazione

energetica dei rifiuti - il core business è il trattamento di rifiuti di ogni genere (su scala urbana, agricola e industriale) e l'ingegnerizzazione di impianti per discariche, fino alla produzione di energia elettrica da biogas, proprio bonificando le discariche stesse». In merito a quest'ultimo progetto, nella realtà di Borgo San Dalmazzo, sede del Gruppo, la Marcopolo ha realizzato un sofisticato sistema di pozzi con relativo sistema di analisi e controllo per la captazione capillare del biogas che si produce in discarica con la continua, naturale fermentazione dei rifiuti. Il biogas viene convogliato a un sistema di depurazione molto complesso e infine serve come combustibile in motore, cui è collegato un alternatore per la produzione di energia elettrica. «In questo modo - conclude Bertolotto - i rifiuti non sono più un problema, ma diventano una risorsa per tutti: questo è da sempre e sempre sarà alla base del lavoro, per il Marcopolo Environmental Group».