

L'azienda cuneese produce energia elettrica da biogas

Gruppo Marcopolo, leader nel trattamento dei rifiuti

CUNEO. *"Per il Marcopolo Environment Group alla base del business c'era un bisogno: smaltire i liquami prodotti negli allevamenti dell'azienda agricola di famiglia, negli anni Settanta".* Antonio Bertolotto è l'amministratore unico di un gruppo il cui nome non a caso si ispira alla figura di un grande viaggiatore: l'azienda cuneese leader nazionale nel trattamento, recupero e valorizzazione dei rifiuti è una realtà imprenditoriale cresciuta, grazie alla ricerca e alle continue sfide trasformate in opportunità. Dalla produzione del biogas Bertolotto ha continuato la ricerca e la sperimentazione in varie parti del mondo, anche fuori Europa. Progettazione degli spazi e delle strutture, processi di preselezione e compattazione, impatto ambientale e deodorizzazione, trattamento del percolato, fino alla captazione del biogas per produrre energia termica ed elettrica. Una lunga esperienza maturata nel campo i cui risultati sono visibili anche in provincia di Cuneo, presso le discariche di Salmour, di Fossano e di Borgo San Dalmazzo. Con la produzione di

energia elettrica da biogas nella discarica di Borgo la Marcopolo ha ottenuto una concessione della durata di dieci anni, che prevede per ogni kilowatt prodotto e immesso nella rete un tariffa più alta rispetto a quella normale (considerato il positivo effetto ambientale), e una parte degli introiti viene riconosciuta all'Azienda cuneese smaltimento rifiuti.

Concetto fondamentale dell'attività imprenditoriale del gruppo è la parola "ecotono" (*"La spiaggia è l'ecotono tra la terra e il mare, il Marcopolo Environment Group è l'ecotono tra l'uomo che genera scarti e la natura"*): una funzione di riequilibrio e di valorizzazione condotta in un'ottica di impresa e sostenuta da ingenti investimenti in ricerca. *"Abbiamo registrato brevetti internazionali - spiega Bertolotto -, abbiamo svolto studi per realizzare stabilimenti di valorizzazione dei rifiuti a bassissimo impatto ambientale, nel gruppo opera uno staff di ricercatori e di tecnici ad altissima specializzazione, lavoriamo in convenzione con quattro Università"*.

i.b.