

FONTE:



DATA:

05/06/2014

## “Un litro di gasolio da un chilo di plastica”



Ottenere gasolio privo di zolfo dalla plastica. Questa la funzione dell'impianto De Fuel commercializzato da ieri da Demont, azienda ingegneristica ligure con oltre 1.100 dipendenti in 9 Paesi. L'impianto è stato presentato martedì presso la sede principale Demont di Millesimo a oltre 50 aziende tra grandi multiutilities e realtà minori. De Fuel, si legge in una nota, è un sistema di trasformazione di materiali plastici di scarto, nello specifico polietilene, polipropilene, polibutadiene e polistirene, che permette di ottenere, per ogni chilogrammo di plastica immessa, un litro di gasolio privo di zolfo. Fabio Atzori, presidente e a.d. di Demont ha detto che “De Fuel continuerà nel tempo ad essere sviluppato e venduto da noi in Italia e all'estero dal momento che l'impianto è costituito solamente da tre moduli che possono essere agevolmente spediti in ogni parte del mondo. Da oggi – ha aggiunto – apriamo la commercializzazione di questa nuova tecnologia nella quale abbiamo creduto e crediamo fortemente per la sua grande componente innovativa e di tutela dell'ambiente”.

© Riproduzione riservata