

FONTE:



DATA:

04/06/2014

INDUSTRIA**Demont trasforma la plastica in gasolio**

Demont ha presentato oggi a Millesimo “De Fuel”, un impianto tecnologicamente all’avanguardia, in grado di trasformare la plastica in gasolio. Alla presentazione hanno assistito i rappresentanti di oltre 50 aziende, tra grandi multiutilities e realtà minori che hanno manifestato grande interesse per il nuovo prodotto industriale Demont.

De Fuel è un innovativo 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.

L’impianto, che si colloca come anello ideale di chiusura del ciclo della plastica, consente una produzione sostenibile di energia nel pieno rispetto dell’ambiente naturale. “De Fuel, infatti – ha sottolineato il responsabile del progetto, Mirko Garbero -, non solo rappresenta un modo intelligente per impiegare materiale plastico che andrebbe, altrimenti, ad accumularsi in discarica con conseguenti problematiche ambientali e oneri di smaltimento, ma permette di produrre gasolio di ottima qualità e privo di zolfo”.

L’impianto consente quindi di trasformare un problema (lo smaltimento del materiale plastico e dei sottoprodotti di lavorazione della plastica) in un’opportunità di significativo valore ambientale e caratterizzata da un ottimo ritorno economico.

De Fuel è stato messo a punto da Demont nel triennio 2010 – 2013 grazie a un lungo processo di ricerca e sviluppo a partire dal principio ispirato dalla società Energy & Ecology, iniziale partner tecnologico di Demont. Per la realizzazione dell’impianto sono state spese più di 50 mila ore lavorative, oltre a due milioni di euro di investimento.

Fabio Atzori, presidente e amministratore delegato di Demont, si è detto “soddisfatto del lavoro di ricerca e sviluppo portato avanti dalla sua azienda che testimonia, ancora una volta, l’attitudine all’innovazione e la capacità di cogliere le necessità del mercato che da sempre caratterizzano Demont e i suoi dipendenti. 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”.

“Abbiamo concluso con successo la fase sperimentale e di industrializzazione” – ha aggiunto Garbero – e da oggi 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”.