

comunicato stampa

Bologna, 27 novembre 2014

E' nata Herambiente Recuperi

Il Gruppo Herambiente presenta l'operazione di acquisizione del ramo d'azienda di Ecoenergy srl

A novembre il Gruppo Herambiente ha completato l'acquisizione del ramo di azienda di Ecoenergy, società leader sul mercato nella produzione di combustibile solido secondario (CSS), dando vita a Herambiente Recuperi.

L'attività si svolge a Castiglione delle Stiviere, in provincia di Mantova, da più di un decennio e consiste nel trattamento meccanico di oltre 100.000 tonnellate l'anno di rifiuti speciali non pericolosi, trasformati in combustibile destinato ad alimentare impianti termoelettrici, cementifici e termovalorizzatori, sostituendo così combustibili fossili.

Con Herambiente Recuperi, il Gruppo conferma la sua posizione di leader del mercato nel processo di recupero di materia ed energia dai rifiuti, andando a completare la catena del valore a valle del consueto processo di trattamento.

Questa operazione, infatti, rientra nella strategia, intrapresa da anni, di ricerca di soluzioni e processi mirati a fare del rifiuto una risorsa, con lo scopo di abbandonare destinazioni di smaltimento ambientalmente impattanti, come la discarica.

L'azienda ha un fatturato annuo di 10 milioni di euro e un portafoglio di circa 600 clienti, il 70% dei quali del territorio su cui viene effettuato un servizio di Global Service mentre il restante è costituito da grandi clienti di carattere nazionale.

Il valore dell'operazione, pari a circa 10,5 milioni di euro, permetterà al Gruppo Herambiente di intensificare sinergie sia di carattere territoriale nella gestione del parco clienti oggi in portafoglio sia impiantistico per l'ottimizzazione dei flussi di rifiuti.

LINK UTILI

- [Sito di Herambiente](#)
- [Le dichiarazioni ambientali degli impianti](#)
- [Sulle tracce dei rifiuti](#)

MULTIMEDIA

- [Guarda il video di Herambiente](#)

CONTATTI

Cecilia Bondioli
Responsabile
Ufficio Stampa Hera
cecilia.bondioli@gruppohera.it
051 - 287595
320 - 4790622
