

INNOVAZIONI TECNOLOGICHE

ECOMONDO

9 > 12 NOVEMBRE 2011

MOD.

X1

NOME DEL PRODOTTO E BREVE DESCRIZIONE

RadioBag® : Sacchetti per Raccolta Differenziata e Rifiuti in generale dotati di Tag Rfid (Tecnologia a Radiofrequenza)

LINEA DI PRODUZIONE DI SACCHETTI IN PLASTICA AVENTI UNA ETICHETTA A RADIOFREQUENZA.

CARATTERISTICHE DELL'INNOVAZIONE

RadioBag® è il sacchetto di nuova generazione che apre scenari innovativi in tema di raccolta e monitoraggio dei rifiuti.

RadioBag®, l'invenzione della «tracciabilità di filiera» per il rifiuto.

RadioBag® è un brevetto italiano che permette al sacchetto di «comunicare» in tempo reale con una piattaforma tecnologica capace di identificare e di tracciare i sacchetti destinati sia alla raccolta differenziata che alla indifferenziata.

La sua tecnologia permette di monitorare quantità e qualità del rifiuto, «seguendolo» in tutto il suo percorso;
con RadioBag® infatti si effettua la tracciabilità del sacchetto.

CAMPI DI APPLICAZIONE

RACCOLTA DIFFERENZIATA ED INDIFFERENZIATA DEI RIFIUTI IN GENERALE

ENTI PREDISPOSTI ED INTERESSATI AL PRESENTE PRODOTTO:

COMUNI – MUNICIPALIZZATE – SOCIETA' DI SERVIZI DI RACCOLTA , TRASPORTO E SMALTIMENTO RIFIUTI -
CONSORZI COMUNALI-PROVINCIALI-REGIONALI DI RACCOLTA E SMALTIMENTO RIFIUTI – SOCIETA' DI
GESTIONE INTEGRATA DEI RIFIUTI SOLIDI URBANI –RIFIUTI SPECIALI OSPEDALIERI – RIFIUTI SPECIALI
INDUSTRIALI PERICOLOSI PER I QUALI NECESSITI MONITORAGGIO, CONTROLLO, TRACCIABILITA', RIFIUTI
SOLIDI URBANI, ECC...

DATA 14-10-2011 TIMBRO E FIRMA DITTA ESPOSITRICE _____

SMP
di **Strecchia Gianluca & C. s.a.s.**
Via Foggia, 45 - 70051 BARLETTA (BA)
Tel. 0883/526148 - Fax 0883/313428
Partita IVA 04224870727