



## Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 133 del 12/08/2010

### SOCIETA' GEOTEC AMBIENTE

Avviso di deposito verifica assoggettabilità a V.I.A..

Società Geotec Ambiente S.r.l. con sede nel comune di Barletta (BT) in via Rizzitelli n° 11, P. iva 03060550757,

### INFORMA

che, in data 03 dicembre 2009, ha presentato, così come previsto dall'art.16 della L.R. 12 aprile 2001 n° 11, c/o il Settore Territorio e Ambiente della Provincia di Lecce e al S.U.A.P. del Comune di Casarano, istanza di verifica di assoggettabilità a valutazione d'impatto ambientale (V.I.A.) per la realizzazione di un "impianto di selezione, recupero e messa in riserva di rifiuti riciclabili non pericolosi provenienti da attività di raccolta differenziata da utenze domestiche e da utenze non domestiche" in un'area sita in Casarano, "Zona Industriale" lotto n° 24, di superficie complessiva pari a circa 6.800 m2.

Nello specifico, l'intervento propone la realizzazione di un centro attrezzato a servizio della Geotec Ambiente S.r.l., strutturato in modo da soddisfare le esigenze derivanti dall'espletamento di servizi di igiene ambientale espletate dalla medesima società, in particolare del servizio di raccolta differenziata.

L'impianto è attrezzato con un capannone industriale, un fabbricato uffici, una tettoia per lo stoccaggio dei rifiuti selezionati e imballati, un'area container per lo stoccaggio delle differenti tipologie conferite, un autolavaggio e un'area provvista di serbatoio interrato e colonnine per l'erogazione di carburante, entrambi a servizio degli automezzi impiegati.

Inoltre all'interno del capannone è stata posizionata una linea di selezione semiautomatica, con otto postazioni di selezione ed una potenzialità di trattamento di 4-5 ton/ora, organizzata con le seguenti attrezzature:

- 3 n° 1 Aprisacchi per rifiuti da raccolta differenziata;
- 3 n° 1 Trasportatore di alimentazione, vaglio balistico;
- 3 n° 1 Vaglio balistico monostadio;
- 3 n° 1 Piattaforma di selezione per frazioni leggere;
- 3 n° 1 Trasportatore di cernita, frazioni leggere;
- 3 n° 1 Trasportatore di alimentazione, frazioni pesanti;
- 3 n° 1 Piattaforma di selezione, frazioni pesanti;
- 3 n° 1 Cabina di cernita;
- 3 n° 1 Trasportatore alimentazione;
- 3 n° 1 Separatore magnetico;
- 3 n° 1 Separatore a induzione;
- 3 n° 1 Trasportatore di cernita, frazioni pesanti;

- 3 n° 1 Trasportatore evacuazione, bidirezionale, di fine linea;
- 3 n° 1 Trasportatore di evacuazione, di fine linea;
- 3 n° 1 Trasportatore di alimentazione pressa continua;
- 3 n° 1 Pressa continua per l'imballaggio;
- 3 n°1 Trituratore ad alberi controrotanti;
- 3 n° 1 Granulatore per materiali polimerici;
- 3 n°1 Sistema di pesatura costituito da una pesa a ponte a moduli, completamente elettronica.

Presso l'impianto possono essere accolte e selezionate le seguenti tipologie di rifiuti:

- 3 rifiuti di carta, cartone e prodotti di carta;
- 3 rifiuti di vetro in forma non disperdibile;
- 3 rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile;
- 3 altri rifiuti contenenti metalli;
- 3 rifiuti di plastiche;
- 3 rifiuti ceramici e inerti;
- 3 rifiuti derivati da operazioni di conciatura e dell'utilizzo del cuoio e rifiuti tessili;
- 3 rifiuti di legno e sughero;
- 3 rifiuti solidi in caucciù e gomma;
- 3 rifiuti recuperabili da RSU e da rifiuti speciali non pericolosi assimilati per la produzione di CDR.

I materiali recuperati dalla linea di selezione seguiranno le destinazioni previste dalla filiera CONAI e saranno legati al recupero con trasformazione in materie prime seconde.

Gli elaborati progettuali sono disponibili c/o il Settore Territorio e Ambiente della Provincia di Lecce e c/o gli Uffici del Comune di Casarano.

Eventuali osservazioni possono essere presentate entro e non oltre quarantacinque giorni a partire dalla data di presentazione dell'istanza.

Barletta, lì 1 agosto 2010

Geotec Ambiente srl  
Il Presidente

---