

ECCLOGY

TRANSPORT

ECOLOGY

TRANSPORT



ECOLOGY TRANSPORT S.r.l.

Chi siamo

Ecology Transport SRL è stata costituita nel 2000, a sede legale in Valledaghi (TN) Strada di Pedegaza 12 e sede operativa nel Comune di Cellatica (BS), Via Badia 41.

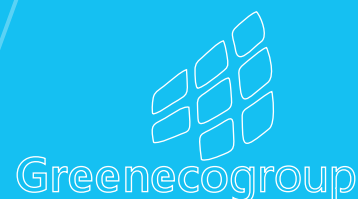
Iscritta al n. TN234026 del Registro delle Imprese di Trento
Con capitale sociale di € 310.200,00 Socio Unico GREEN
SCAVI SRL, che ha acquistato le quote della Società nel
2018.

Settori

Il settore merceologico in cui opera è quello dell'ecologia, il nostro impegno è mirato a ridurre le quantità di rifiuti inviati gli impianti finali, mediante il recupero e la valorizzazione delle materie. Nulla si crea, nulla si distrugge e tutto si ricicla è la filosofia portante dell'azienda.



ECOLOGY TRANSPORT: un unico riferimento per lo smaltimento dei rifiuti speciali



Servizi



Misure container disponibili

- 17 mc aperto;
- 25 mc aperto;
- 30 mc aperto
- 17 mc chiuso;
- 25 mc chiuso;
- 30 mc chiuso;
- 25 mc press.container,

Il servizio presso la clientela viene effettuato tramite:

- ▶ Sopralluogo per categorizzazione rifiuto e progettazione servizio specifico per il cliente;
- ▶ Noleggio di container o press-container, coperti e non, della misura più adatta al cliente, con servizio di sostituzione entro 48 ore dalla richiesta;
- ▶ Invio di mezzi dotati di gru con personale esperto, per la raccolta di rifiuti accatastati nelle aree adibite, cantieri, sgomberi o interventi straordinari.

Oltre a ciò, alcune aziende che operano nel settore dell'intermediazione e del trasporto conto-terzi, fanno confluire i rifiuti raccolti presso loro clienti (aziende e Comuni) all'impianto, pertanto il numero di aziende intermedie direttamente o indirettamente servite è di circa un migliaio.

Attrezzature e mezzi:

Per l'attività di recupero presso la clientela ci avvaliamo di:

- Motrici con impianti per containers scarrabili;
- Motrici dotate di gru e impianto per container scarrabili;
- Rimorchi attrezzati per container scarrabili;
- Circa 800 containers di diverse misure:

Struttura aziendale

Area operativa

L'attività viene svolta:

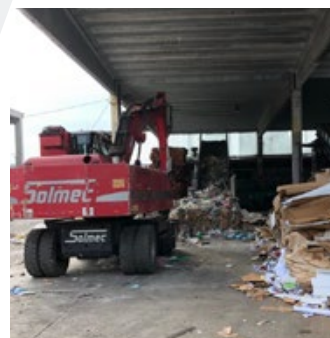
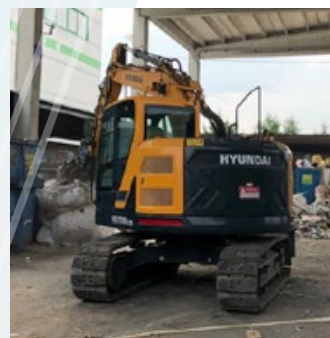
- su una superficie di poco inferiore a 10.000 mq di cui circa 4.000 mq. Coperti.
- Un piazzale sito in Via Industriale a Cellatica di circa mq 3000 utilizzato per area di rimessaggio autocarri, e attrezzature quali container, presscontainer e cassoni con gru
- Adiacente all'area operativa, in Via Badia 49, viene utilizzata un'area di mq. 2500 come ulteriore rimessaggio degli automezzi..

Macchinari fissi

- Linea di cernita: (rinnovata nel 2018)
- Nastro trasportatore di carico larghezza 1.8 x 1.6 mt;
- Piattaforma di cernita;
- Nastro di cernita a tappeto di gomma completo di relative sponde motovairatore, tenditore automatico del tappeto e conversione di marcia.
- Trituratore elettrico M&J WR 4000 con due alberi motore a 8 denti, fisso, dotato di nastro trasportatore, e separatore magnetico per i metalli capacità di lavoro 20 t/ora; usato per i rifiuti.
- Due presse compattatrici a freddo complete di nastri trasportatori a tapparelle in acciaio stampato e di dispositivi di legature automatici, capacità di lavoro 34 t/ora, usate per carta e cartone, polietene, raffia e rifiuti;

Mezzi movimentazione interna:

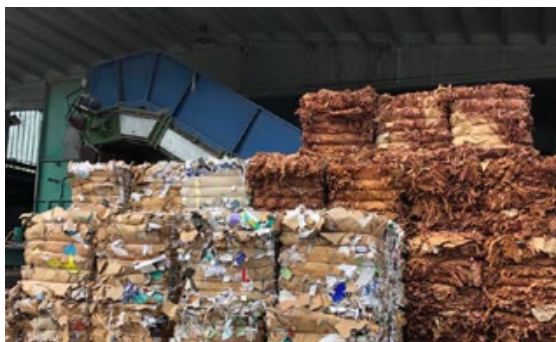
- Nr. 2 Carrelli elevatori (nr. 1 Linde e nr. 1 Hyundai):
- Nr 1 carrello merlo
- Pala gommata HYUNDAI modello HL 940;
- Escavatore cingolato HYUNDAI HX 103LCR;
- Escavatore LIEBHERR modello A 316;
- Autogru Semovente SOLMEC 200 ESC;



Certificazioni



L'azienda dispone di un sistema di management che soddisfa le esigenze delle normative UNI EN 9001:2015 e UNI EN 14001:2015 per l'attività di trasporto rifiuti non pericolosi, intermediazione rifiuti pericolosi, non pericolosi e rifiuti recuperabili, attività di trasporto, cernita, stoccaggio, messa in riserva di rifiuti urbani pericolosi e non pericolosi e di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi. L'azienda certificatrice è l'associazione Svizzera per Sistemi di Qualità e di Management SQS.



Organizzazione impianto

L'insediamento produttivo, è strutturato in modo da garantire il massimo rendimento di tutte le operazioni svolte nel suo interno.

Esso prevede le seguenti zone di stoccaggio:

1. Area per i rifiuti destinati al trattamento di cernita;
2. Area per i rifiuti destinati alla riduzione volumetrica per pressatura;
3. Area per le materie di recupero destinate alla riduzione volumetrica per pressatura;
4. Area per i rifiuti destinati alla riduzione volumetrica per triturazione;
5. Area di stoccaggio dei rifiuti in uscita;
6. Area di stoccaggio delle materie prime equivalenti in uscita (merce conforme norme UNI EN);
7. Area di stoccaggio dei rifiuti urbani pericolosi.

Gli autocarri recanti i materiali da stoccare, trattare e recuperare entrano nell'impianto, attraverso l'ingresso carraio. In prossimità dello stesso sono posizionati la pesa e gli uffici ove vengono effettuate le letture delle pesature. Da qui gli automezzi scaricano i cassoni sulla apposita platea di cernita all'interno del capannone.

I rifiuti scaricati dopo una grossolana cernita a mezzo del ragno di caricamento, vengono riposti nella buca del nastro di caricamento dell'impianto di cernita automatizzato dove gli addetti provvedono alla selezione. Nel caso in cui il materiale presente sulla platea sia omogeneo per tipologia viene inviato direttamente nella buca di caricamento della pressa compattatrice saltando il passaggio dal nastro di cernita.

ECOLOGY

TRANSPORT

Ecology Trasport S.R.L.

Sede Legale:

Strada di Pedegaza (Ciago), 12
38096 Valledaghi (TN)
<https://www.ecologytransport.it>

+39 030 3200 82

E-mail: etsrl@ecologytransport.it

Sede operativa:

Via Badia, 35-43
25060 Cellatica (BS)

Cod. Fisc. 01867490185 – P.IVA 02188950980