

3 DATI DESUNTI DALLA DOCUMENTAZIONE AGLI ATTI

- 3.1 L'impianto della ditta Brembana Rottami Snc di Propersi Bonifacio e C. Snc è ubicato in Zogno (Bg) via Ponte Zogno, 8/A.
L'insediamento occupa una superficie complessiva di circa 2754 mq così ripartita:
1. area oggetto di istanza di autorizzazione 430 mq;
 2. area rimanente 2324 mq (in tale porzione di area la Ditta esercita attività di recupero rifiuti sulla base di comunicazione effettuata ai sensi dell'art. 33 del D.L.vo 22/97-ora art. 216 del D.L.vo 152/06).
- L'area di pertinenza dell'insediamento è censita al N.C.T.R al foglio n° 1 mappali 106 e 110 cens. Piazza Martina, del Comune di Zogno.

Il centro, è dotato di recinzione lungo tutto il perimetro e di barriera di protezione ambientale. La pavimentazione dello stesso è realizzata in calcestruzzo con sottostante manto impermeabile in PVC plastificato dello spessore di 2 mm.

- 3.2 Sistema di raccolta delle acque meteoriche: l'insediamento è dotato di impianto di raccolta e trattamento delle acque meteoriche che prevede la separazione delle acque in acque di prima pioggia ed acque di seconda pioggia. Le acque di prima pioggia sono sottoposte a trattamento di disoleazione e filtrazione prima del recapito in fognatura ove sono recapitate anche le acque di seconda pioggia. Lo scarico è stato autorizzato dal Comune di Zogno con autorizzazione n° prot. 13394/CC/em del 7/11/2008. Lo schema di impianto è riportato nella Tavola n° 1 Bis "planimetria generale scala 1:200 stato di fatto con schema fognario" del 14/7/2003.

3.3 DESCRIZIONE DELLE AREE E DELLE OPERAZIONI

- 3.3.1 Vengono effettuate operazioni di messa in sicurezza, attività di demolizione e operazioni di trattamento per la promozione del riciclaggio di veicoli fuori uso identificati dai codici CER 160104* e 160106;

- 3.3.2 L'area oggetto di autorizzazione risulta suddivisa nelle seguenti aree funzionali:
- a) settore di conferimento e di stoccaggio del veicolo fuori uso prima del trattamento (superficie pari a circa 90 mq);
 - b) settore di trattamento del veicolo fuori uso (superficie pari a circa 60 mq);
 - c) settore di deposito delle parti di ricambio (superficie pari a circa 17 mq);
 - d) settore di rottamazione per eventuali operazioni di riduzione volumetrica (superficie pari a circa 16 mq);
 - e) settore di stoccaggio dei rifiuti pericolosi (superficie pari a circa 20 mq);
 - f) settore di stoccaggio dei rifiuti recuperabili (superficie pari a circa 39 mq);
 - g) settore di deposito dei veicoli trattati (superficie pari a circa 7,2 mq).

I settori di cui alle lettere b), c) ed e) sono dotati di copertura. Sotto la tettoia è presente il deposito dei materiali/prodotti da utilizzare per l'assorbimento dei liquidi in caso di sversamenti accidentali e per la neutralizzazione di soluzioni acide fuoriuscite dagli accumulatori.

- 3.3.3 Le operazioni per la messa in sicurezza del veicolo fuori uso sono effettuate secondo le seguenti modalità e prescrizioni:
1. rimozione degli accumulatori, neutralizzazione con calce delle soluzioni acide eventualmente fuoriuscite e stoccaggio in appositi contenitori stagni dotati di sistemi di raccolta di eventuali liquidi che possono fuoriuscire dalle batterie stesse;
 2. rimozione dei serbatoi di gas compresso; presso l'impianto potranno essere ricevuti solo autoveicoli con serbatoi del gas vuoti (pressione pari a zero);
 3. rimozione dei componenti che possono esplodere, quali airbag; nel caso in cui fossero già esplosi a causa incidenti non saranno rimossi;
 4. prelievo del carburante e avvio a riuso;
 5. rimozione, con raccolta e deposito separati in appositi contenitori, secondo le modalità e le prescrizioni fissate per lo stoccaggio dei rifiuti pericolosi, di olio motore, di olio della trasmissione, di olio del cambio, di olio del circuito idraulico, di antigelo, di liquido refrigerante, di liquido dei freni, di fluidi refrigeranti dei sistemi di condizionamento e di



Il QUANTITATIVO AGRO AMBIENTALE
Sig. Argio Novati

