

Spett.le

REGIONE ABRUZZO

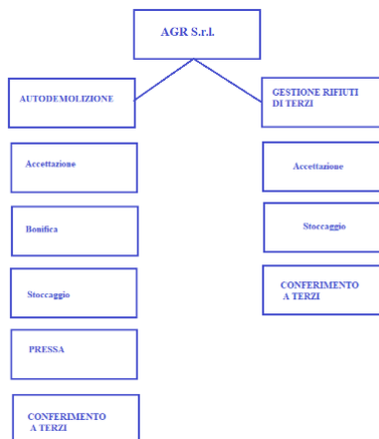
Dipartimento Territorio - Ambiente

ARI (CH), lì 16/06/2023

OGGETTO: Relazione esplicativa in merito all'applicabilità della normativa di cui alla parte quinta del D.lgs. 152/2006 in materia di emissioni in atmosfera ed emissioni odorigene, ai sensi degli artt. 269, 272 e 272bis.

In riferimento all'oggetto di seguito si dettagliano le fasi di lavoro della AGR Autodemolizioni & Gestione Rifiuti S.r.l.

DIAGRAMMA DI FLUSSO



Il capannone (area lavorazioni), destinato all'attività di trattamento degli autoveicoli nonché alla messa in riserva-deposito preliminare di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi ha una superficie pari a Mq 300.

Nel suo interno si svolgono attività di bonifica e pressatura del materiale ferroso.

ATTIVITA' DI BONIFICA

L'attività di bonifica consta prevalentemente nello smontaggio e nel prelievo di tutti i componenti pericolosi che possono essere potenzialmente presenti in un autoveicolo.

L'autoveicolo viene trasferito dall'area esterna in una delle due aree interne denominate A e/o B nelle quali sono posizionate apposite stazioni di smontaggio illustrate in foto.



Una volta posizionato e sollevato l'autoveicolo per mezzo di sistema idraulico, si dà inizio alla fase di smontaggio manuale eseguita con comuni utensili da lavoro, e con specifiche attrezzature tutti i componenti classificabili quali

non pericolosi (ad es. pneumatici, particolari plastici, organi di trasmissione, motore), ecc. **I componenti liquidi vengono aspirati con sistemi a ciclo chiuso e stoccati in appositi contenitori chiusi all'interno del capannone** in aree dedicate.

ATTIVITA' DI PRESSATURA

Le carcasse degli autoveicoli subiscono un trattamento meccanico di riduzione volumetrica tramite l'azione di una pressa cesoia posizionata all'interno del capannone.

L'attività di pressatura avviene all'interno di una vasca chiusa in cui viene posizionato il materiale da pressare con l'ausilio di un polipo caricatore.

Sulla vasca scende una lastra in acciaio che schiaccia la carcassa verticalmente e successivamente un pistone comprime lateralmente il materiale dandogli una configurazione a "cubetto". Il tutto avviene all'interno di un sistema chiuso senza generare emissioni inquinanti polverulenti e/o gassosi.

I materiali gestiti dalla AGR Autodemolizioni & Gestione Rifiuti S.r.l. sono di natura ferrosa (non putrescibili né di natura odorigena) pertanto non generano odori molesti.



CONCLUSIONI

L'attività svolta dalla AGR Autodemolizioni & Gestione Rifiuti S.r.l. non genera emissioni in atmosfera rientranti nel campo di applicazione degli artt. 269, 272 e 272bis del D.lgs. 152/2006.

Le uniche emissioni provenienti da sfiati e ricambi d'aria sono adibiti alla protezione e alla sicurezza degli ambienti di lavoro in relazione alla temperatura, all'umidità e ad altre condizioni attinenti al microclima di tali ambienti.

Il Legale Rappresentante

Sig.ra Carmela Cormio

Cormio Carmela
.....

Regione Abruzzo - Contrassegno Elettronico



TIPO CONTRASSEGNO QR Code

IMPRONTA DOC 9960DFC260E081AAE01249ED218A82F17A8C620256FEBBCD26675E9951BFE9AF

Firme digitali presenti nel documento originale

Firma in formato p7m: BIANCHI MAURO

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Posta in arrivo
Numero protocollo 0280907/23
Data protocollo 29/06/2023

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

URL <http://app.regione.abruzzo.it/PortaleGlifo>

IDENTIFICATIVO RAZ3786-139354

PASSWORD r9FAM

DATA SCADENZA Senza scadenza

Scansiona il codice a lato per verificare il documento

