

ACCESSO ALLO SCARICO DEI RIFIUTI PRESSO LE DISCARICHE AIMAG **Norme e rischi relativi alla sicurezza**

NORME PER L'ACCESSO ALLO SCARICO

- Nell'area di discarica è fatto assoluto divieto di fumare, consumare cibi o bevande.
- Il trasportatore è tenuto ad indossare i D.P.I. di cui al D. Lgs 81/08 e s.m.i
- **Lungo la viabilità gli autisti devono procedere a passo d'uomo** e devono rispettare la segnaletica presente e le norme del codice della strada.
- **L'accesso al piazzale** di scarico è consentito ad un **massimo di tre automezzi** alla volta.
- I mezzi devono posizionarsi nel punto indicato dagli addetti alla compattazione.
- Pur nel rispetto delle indicazioni fornite dagli addetti, **è esclusiva responsabilità del conducente del mezzo posizionarsi in un punto che consenta lo scarico in sicurezza.**
- Le operazioni di scarico dei rifiuti devono essere eseguite in sicurezza evitando atteggiamenti che possano recare danni (ad es. salire sul rimorchio)
- **In caso di sprofondamento del mezzo**, questo potrà essere trainato ma non deve essere assolutamente spinto da dietro, **in caso ciò avvenisse, i danni eventualmente provocati non verranno in nessun caso risarciti.**
- **Nel caso di conferimento di "balle" di rifiuti gli autisti devono provvedere al taglio dei fili o legami che li tengono uniti.**
- Una volta concluse le operazioni di scarico, i mezzi devono proseguire nelle operazioni di **pulizia nel punto appositamente predisposto lungo la viabilità** di uscita. I rifiuti della pulizia devono essere deposti nell'apposita navetta.

GLI ADDETTI UFFICIO PESA DI AIMAG E GLI ADDETTI ALLA COMPATTAZIONE SONO AUTORIZZATI A SEGNALARE EVENTUALI COMPORTAMENTI SCORRETTI DEI TRASPORTATORI. AIMAG S.p.A. SI RISERVA LA FACOLTA' DI VIETARE L'ACCESSO IN DISCARICA.

RISCHI LEGATI ALLE PROCEDURE DI SCARICO

1.1 Rischio investimento

Presso la discarica è presente traffico di mezzi pesanti e macchine operatrici (compattatori, pale, escavatori, ecc.). È obbligatorio il rispetto delle norme del codice stradale e della segnaletica presente in discarica. Quando possibile le zone di lavoro devono essere opportunamente segnalate e transennate. Per l'accesso in discarica è comunque obbligatorio l'utilizzo di indumenti ad alta visibilità e di ogni altro DPI ritenuto idoneo rispetto alle lavorazioni da svolgere.

1.2 Rischio biologico.

Nell'area delle discariche è potenzialmente presente un rischio biologico a causa della possibile presenza di biocontaminanti e vapori organici derivanti dalla decomposizione dei rifiuti e dalla possibile presenza di polveri.

1.3 Rischio rumore

Il rischio rumore è potenzialmente presente nelle aree interessate dalla presenza di macchine operatrici e/o mezzi pesanti in transito.

1.4 Rischio chimico

Il rischio chimico è potenzialmente presente nelle aree interessate dalla presenza percolato.

1.5 Proiezione di materiali e caduta di materiali dall'alto

Il transito dei mezzi può causare la proiezione di materiali; inoltre dai mezzi può verificarsi la caduta di materiali. Quando possibile le zone di lavoro devono essere opportunamente segnalate e transennate.

1.6 Rischio atmosfere esplosive

All'interno della discarica sono presenti tubazioni deputate al collettamento del biogas agli impianti di sfruttamento. La rottura o il danneggiamento di una di queste tubazioni può determinare la formazione di atmosfere esplosive.

Particolare attenzione va prestata nell'utilizzo di fiamme libere nei pressi di tutte le zone interessate dalla presenza di biogas.

1.7 Rischio incendio

I rifiuti sono costituiti per la maggior parte da materiali combustibili e in presenza di sorgenti di innesco o in particolari situazioni, possono dare luogo a incendi. Particolare attenzione va prestata nell'utilizzo di fiamme libere nei pressi del fronte di abbancamento.

1.8 Rischio tagli, inciampi e scivolamenti

In generale tutte le superfici della discarica, e in particolare la viabilità non asfaltata, possono presentare avvallamenti, sconnessioni e irregolarità.

Nei pressi del piazzale di scarico occorre prestare particolare attenzione alla presenza di rifiuti che possono causare inciampi, cadute, tagli o abrasioni agli arti.

Le condizioni meteo avverse (pioggia, gelo, ecc..) possono peggiorare ulteriormente la situazione rendendo le superfici scivolose.

1.9 Rischio ribaltamento automezzi

Il rischio di ribaltamento è dovuto alla possibile instabilità dell'ammasso rifiuti e degli argini.

Firma per presa visione
