

ISTRUZIONE GESTIONE AMBIENTALE DEI NOSTRI PRODOTTI

La presente istruzione ha lo scopo di fornire indicazioni agli utilizzatori dei nostri prodotti e dei prodotti da noi commercializzati in modo che ogni operazione avvenga nel massimo rispetto dell'ecosistema. Il documento fa parte del nostro sistema di gestione ambientale conforme alla norma UNI EN ISO 14001 e vuole essere un utile supporto e strumento di sensibilizzazione ambientale. La presente è rivolta anche ai fornitori che collaborano con la ns. azienda.

Trasporto

Per i trasporti su strada ove possibile scegliere il percorso più breve utilizzando mezzi a minor impatto in termini di emissioni inquinanti in atmosfera (es. euro 4 o superiori), organizzando i viaggi in modo da evitare orari di punta ed eccessive attese nel traffico. In caso di soste prolungate spegnere il motore del mezzo di trasporto. In caso di guasto/incidente e successive perdite di olii, fluidi e liquidi da parti meccaniche del mezzo di trasporto intervenire con materiale assorbente (Es. segatura, stracci, argilla assorbente, filler, ecc) e procedere al successivo smaltimento, avvisando le autorità preposte (es. polizia stradale, polizia locale, ecc.)

In cantiere

Eseguire le operazioni di scarico secondo le modalità previste dalla legislazione attuale in temi di sicurezza su cantiere. Nei tempi di attesa o quando non necessario spegnere il motore del mezzo di trasporto. Pianificare con cura le attività di arrivo e scarico in modo da ridurre i tempi delle operazioni e la sosta in moto dei mezzi di trasporto. In caso di prodotti imballati suddividere gli imballaggi (plastica, ferro, legno, ecc.) differenziando i diversi materiali. In caso di taglio e/o rottura dei prodotti acquistati durante le fasi di scarico e/o di lavorazione procedere alla separazione dei materiali (es. dividere l'armatura dai detriti del manufatto). In caso di guasto/incidente e successive perdite di olii, fluidi e liquidi da parti meccaniche del mezzo di trasporto intervenire con materiale assorbente (Es. segatura, stracci, argilla assorbente, filler, ecc) e procedere al successivo smaltimento, avvisando il responsabile del cantiere.

Smaltimento rifiuti

I rifiuti derivanti dall'attività di acquisto, trasporto e posa in opera dei manufatti devono essere smaltiti secondo quanto previsto dalla normativa vigente in materia ambientale, procedendo alla caratterizzazione dei rifiuti in caso di incertezza. Si raccomanda di utilizzare fornitori per il trasporto e smaltimento regolarmente autorizzati, verificandone preliminarmente l'autorizzazione. A titolo puramente esemplificativo e non vincolante si forniscono le seguenti indicazioni di possibili codici CER (Catalogo Europeo Rifiuti), infatti la responsabilità è del produttore del rifiuto stesso, pertanto nessuna responsabilità potrà essere addebitata alla ns. azienda.

Tipo rifiuto	Originato da	Codice CER	Descrizione
Imballaggi in plastica	Operazioni di disimballaggio	15 01 02	imballaggi in plastica
Imballaggi in metallo		15 01 04	imballaggi metallici
Imballaggi in legno		15 01 03	imballaggi in legno
Imballaggi in materiali misti		15 01 06	imballaggi in materiali misti
Manufatti in CLS rotti/danneggiati o parti di essi	Operazioni di scarico, movimentazione, resti da lavorazione	17 09 04	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03
Prodotti in ghisa danneggiati o parti essi		17 04 05	ferro e acciaio
Tubi in materiale plastico		17 02 03	plastica
Materiale assorbente intriso di olii, fluidi e liquidi	Eventuali fuoriuscite a seguito incidenti stradali, rotture impreviste	150202*	150202*assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose

Per quanto riguarda i rifiuti da successiva manutenzione (es. fanghi delle fosse biologiche, parti di manufatti in esercizio, oli e/o idrocarburi da disoleatore, fanghi o sabbie da desabbiatore/sedimentatore) è necessario procedere alla caratterizzazione del rifiuto da parte dello smaltitore autorizzato, in quanto la classificazione è molto variabile in base all'uso.