

SCHEMA DI CASO

RISULTATO ATTESO 2 - Rimuovere il materiale di risulta, riconoscendo i materiali pericolosi e differenziando gli scarti per lo smaltimento, nel rispetto delle norme e delle regole organizzative di cantiere

1 - RACCOLTA E DIFFERENZIAMENTO DEL MATERIALE DI RISULTA

Grado di complessità 4

1.4 RACCOLTA DIFFERENZIATA DI RIFIUTI PERICOLOSI

Predisporre l'area per la gestione dei rifiuti pericolosi evitando contaminazioni con l'ambiente e le persone con il confinamento temporaneo degli stessi prima del trasporto al processo di smaltimento nelle tempistiche prescritte dalle normative.

Grado di complessità 3

1.3 RACCOLTA DIFFERENZIATA DI RIFIUTI NON PERICOLOSI

Predisporre l'area per la raccolta e gestione dei rifiuti non pericolosi (quali inerti sul suolo, rifiuti su cassone e/o contenitori) divisi per tipologia omogenea.

Grado di complessità 2

1.2 RACCOLTA DIFFERENZIATA DI RIFIUTI SPECIALI

Predisporre l'area per la raccolta dei materiali derivanti da demolizione, costruzione e scavo in previsione di un loro eventuale riutilizzo.

Grado di complessità 1

1.1 VERIFICA DOCUMENTALE

Verificare la documentazione relativa alla stima dei rifiuti per valutare le aree necessarie per il deposito degli stessi.

2 - GESTIONE DEL CARICO DEI RIFIUTI

Grado di complessità 2

2.2 GESTIONE DEL CARICO DEI RIFIUTI

Gestire le operazioni di carico dei rifiuti e assistenza al carico secondo le modalità operative concordate con gli enti preposti allo smaltimento locale.

ADA.09.01.06 - ALLESTIMENTO E MANUTENZIONE DELLE AREE DI CANTIERE

Grado di complessità 1

2.1 GESTIONE DELLA MODULISTICA

Compilare i moduli relativi alla produzione di rifiuti e gestire la tenuta degli stessi secondo le modalità prescritte dalle norme regionali o comunali.

3 - CONFERIMENTO DEI RIFIUTI

Grado di complessità 3

3.3 ASSISTENZA AL CONFERIMENTO DEI RIFIUTI

Fornire l'assistenza necessaria al conferimento dei rifiuti rispettando le modalità operative e le norme previste per il trasporto degli stessi.

Grado di complessità 2

3.2 STOCCAGGIO DIFFERENZIATO DEI MATERIALI DI SCARTO

Riconoscere il tipo di rifiuto sulla base della classificazione CER ed eseguire lo stoccaggio corretto dello stesso a seconda della tipologia di rifiuto e delle norme previste per il trasporto dello stesso.

Grado di complessità 1

3.1 DEFINIZIONE DELLE MODALITÀ DI SMALTIMENTO

Definire le modalità e le tempistiche di smaltimento del rifiuto secondo le quantità prodotte e la loro classificazione CER.

SCHEDA RISORSE A SUPPORTO DELLA VALUTAZIONE DEL RISULTATO ATTESO 2

RISORSE FISICHE ED INFORMATIVE TIPICHE (IN INPUT E/O PROCESS ALLE ATTIVITÀ)

- Tipologie di rifiuti secondo la classificazione CER
- Norme di smaltimento rifiuti
- Autorizzazioni allo smaltimento rifiuti
- Modulistica per lo smaltimento dei rifiuti
- Documento di stima dei rifiuti
- Cassoni, contenitori per la raccolta e lo stoccaggio dei rifiuti
- Mezzi per la movimentazione e il carico dei rifiuti

TECNICHE TIPICHE DI REALIZZAZIONE/CONDUZIONE DELLE ATTIVITÀ

- Tecniche ed operatività di differenziazione dei rifiuti
- Tecniche ed operatività di stoccaggio dei rifiuti
- Tecniche ed operatività di conferimento dei rifiuti
- Modulistica di produzione rifiuti compilata
- Rifiuti differenziati e gestiti in base all'eventuale riutilizzo, alla pericolosità e alle norme di smaltimento
- Stoccaggio e conferimento dei rifiuti correttamente eseguito

OUTPUT TIPICI DELLE ATTIVITÀ

- Modulistica di produzione rifiuti compilata
- Rifiuti differenziati e gestiti in base all'eventuale riutilizzo, alla pericolosità e alle norme di smaltimento
- Stoccaggio e conferimento dei rifiuti correttamente eseguito

INDICAZIONI A SUPPORTO DELLA SCELTA DEL METODO VALUTATIVO E DELLA PREDISPOSIZIONE DELLE PROVE

ESTENSIONE SUGGERITA DI VARIETÀ PRESTAZIONALE

1. L'insieme delle tipologie di rifiuto, distinte secondo la classificazione CER
2. L'insieme delle tecniche e modalità di raccolta e differenziazione dei rifiuti prodotti dall'attività di cantiere
3. L'insieme delle tecniche e modalità di stoccaggio, conferimento e smaltimento dei rifiuti prodotti dall'attività di cantiere

DISEGNO TIPO DELLA VALUTAZIONE

ADA.09.01.06 - ALLESTIMENTO E MANUTENZIONE DELLE AREE DI CANTIERE

1. Prova prestazionale: per almeno 3 tipologie di rifiuto, rappresentare motivatamente il relativo processo di raccolta, gestione e smaltimento
2. Colloquio tecnico

ADA.09.01.06 - ALLESTIMENTO E MANUTENZIONE DELLE AREE DI CANTIERE

FONTI

Linee guida per la gestione dei cantieri ai fini della protezione ambientale, a cura di ARPAT - Agenzia regionale per la protezione ambientale della Toscana - 2018

La progettazione della sicurezza nel cantiere, a cura di INAIL Dipartimento Innovazioni Tecnologiche e Sicurezza degli Impianti, Prodotti ed Insediamenti Antropici - 2015