

ADA.16.02.07 - COORDINAMENTO DELL'ATTIVITÀ DI RECUPERO E SMALTIMENTO DI RIFIUTI PERICOLOSI

SCHEDA DI CASO

RISULTATO ATTESO 1 - Programmare e gestire il processo di raccolta e smaltimento dei rifiuti pericolosi (amianto, sanitari, chimici, ecc.), provvedendo al coordinamento dell'attività di recupero, trasporto e smaltimento

1 - IDENTIFICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DEI RIFIUTI

Grado di complessità 1

1.1 IDENTIFICAZIONE E ANALISI

Identificare la tipologia dei rifiuti speciali, suddividendoli in pericolosi e non pericolosi, e realizzare la caratterizzazione attraverso la categorizzazione dei soggetti produttori, il campionamento ed analisi di laboratorio

2 - PROGETTAZIONE DEL SERVIZIO

Grado di complessità 2

2.2 CONFIGURAZIONE DEL SERVIZIO

Definire la configurazione dello specifico servizio individuando le attività da svolgere ed eventuali soggetti terzi da coinvolgere (anche in relazione a particolari tipologie di rifiuto che richiedano autorizzazioni specifiche: es. rifiuti sanitari, amianto), la logistica, le attrezzature per la raccolta ed i mezzi di trasporto, la tempistica di realizzazione, e gli adempimenti tecnico/amministrativi da rispettare e la modulistica da produrre

Grado di complessità 1

2.1 INDIVIDUAZIONE IMPIANTI DI SMALTIMENTO/RECUPERO

Individuare gli impianti di smaltimento e recupero, sulla base delle caratteristiche dei rifiuti da smaltire e delle potenzialità / caratteristiche degli impianti stessi

3 - ORGANIZZAZIONE E COORDINAMENTO DELLE ATTIVITÀ DI RACCOLTA E SMALTIMENTO

Grado di complessità 1

3.1 COORDINAMENTO DEL SERVIZIO

Programmare e coordinare le attività di ritiro dei rifiuti dai luoghi di produzione (anche con

ADA.16.02.07 - COORDINAMENTO DELL'ATTIVITÀ DI RECUPERO E SMALTIMENTO DI RIFIUTI PERICOLOSI

eventuale attività di raccolta e stoccaggio interna allo stabilimento), trasporto, (eventuale) stoccaggio e consegna allo/agli impianto/i di smaltimento e recupero, sulla base della tipologia di rifiuto e delle eventuali specifiche prescrizioni

4 - COORDINAMENTO ATTIVITÀ DI COMUNICAZIONE/INFORMAZIONE

Grado di complessità 1

4.1 PIANIFICAZIONE CAMPAGNE COMUNICAZIONE

Definire campagne informative/educative dell'utenza servita, individuandone i canali e le azioni

ADA.16.02.07 - COORDINAMENTO DELL'ATTIVITÀ DI RECUPERO E SMALTIMENTO DI RIFIUTI PERICOLOSI

SCHEDA RISORSE A SUPPORTO DELLA VALUTAZIONE DEL RISULTATO ATTESO 1

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

- Tipologie di rifiuti speciali (pericolosi/non pericolosi)
- Tipologie specifiche (amianto, rifiuti sanitari, ecc.)
- Tipologie di analisi chimiche applicabili alla caratterizzazione dei rifiuti
- Caratteristiche dei soggetti produttori di rifiuti
- Soggetti terzi specializzati per tipologie di rifiuto
- Attrezzature per la raccolta ed il trasporto
- Aree di stoccaggio
- Caratteristiche degli impianti di smaltimento e recupero
- Norme e adempimenti amministrativi
- Modulistica

TECNICHE TIPICHE DI REALIZZAZIONE/CONDUZIONE DELLE ATTIVITÀ

- Metodi e tecniche di caratterizzazione dei rifiuti speciali
- Metodi e tecniche di configurazione del servizio di recupero
- Tecniche di valutazione degli impianti di smaltimento e recupero
- Metodi e tecniche di programmazione e coordinamento del servizio di recupero

OUTPUT TIPICI DELLE ATTIVITÀ

- Rifiuti pericolosi identificati
- Impianti di smaltimento individuati
- Servizio di recupero configurato, programmato e coordinato

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

ESTENSIONE SUGGERITA DI VARIETÀ PRESTAZIONALE

1. Tutte le tipologie di rifiuti pericolosi
2. Le tipiche tecnologie di raccolta e trasporto
3. Le caratteristiche di almeno due tipologie di impianti di smaltimento e recupero

DISEGNO TIPO DELLA VALUTAZIONE

1. Prova prestazionale: sulla base delle informazioni fornite, configurazione di massima del servizio di raccolta, trasporto e conferimento ad impianti di smaltimento e recupero, valutati sulla base

ADA.16.02.07 - COORDINAMENTO DELL'ATTIVITÀ DI RECUPERO E SMALTIMENTO DI RIFIUTI PERICOLOSI

delle loro caratteristiche

2. Colloquio tecnico relativo all'identificazione dei rifiuti pericolosi, attraverso la categorizzazione dei soggetti produttori, il campionamento ed analisi di laboratorio

ADA.16.02.07 - COORDINAMENTO DELL'ATTIVITÀ DI RECUPERO E SMALTIMENTO DI RIFIUTI PERICOLOSI

FONTI

Umberto Arena, Le problematiche della gestione dei rifiuti speciali, Scuola di protezione civile "Ernesto Calcare" - Corso di Gestione Integrata dei Rifiuti Solidi, Dipartimento di Scienze Ambientali Seconda Università di Napoli - AMRA s.c.a r.l.

ISPRA - Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, Rapporto Rifiuti Speciali - Edizione 2016

SITOGRAFIA

www.isprambiente.gov.it

www.utilitalia.it

www.gruppohera.com