

Ditta richiedente	Sito di
-------------------	---------



**SCHEDA «INT3»: DISCARICA RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI<sup>1</sup>**

Qualifica professionale e nominativo del responsabile tecnico della discarica rifiuti:

DATI GENERALI DISCARICA			
Area discarica (m <sup>2</sup> )		Volume rifiuti autorizzato (m <sup>3</sup> )	
Area discarica + Area Servizio (m <sup>2</sup> )		Volume totale invaso (m <sup>3</sup> )	
Volume in scavo (m <sup>3</sup> )		Volume materiale copertura giornaliera (qualora necessario) (m <sup>3</sup> )	
Volume in elevazione (m <sup>3</sup> )		Quota massima rifiuti (m SLM)	
Profondità massima invaso da piano campagna (m)		Quota massima copertura finale (m SLM)	

FLUSSO RIFIUTI					
Codice CER	Tipologia merceologica	Descrizione del rifiuto	Provenienza	Quantità annua di rifiuto depositato	
				Mg	m <sup>3</sup>

<sup>1</sup> - Questa scheda deve essere compilata nei casi specificati nella nota "5" del modello di domanda.

Ditta richiedente	Sito di
-------------------	---------

### **MODALITÀ DI CONTROLLO E ACCETTAZIONE RIFIUTI**

Descrizione modalità di accettazione dei rifiuti

Descrizione procedure di campionamento e analisi dei rifiuti depositati in discarica

Precauzioni adottate nella manipolazione dei rifiuti ed in generale misure previste per contenere i rischi per la salute dell'uomo e per l'ambiente

Descrizione procedure di gestione dei rifiuti risultati non conformi

### **SCARICO E DISPOSIZIONE DEI RIFIUTI**

Descrizione metodi e procedure utilizzate nella fase di disposizione in discarica dei rifiuti

### **GESTIONE PERCOLATO**

Descrizione misure adottate per prevenire l'ingresso di acque superficiali e sotterranee all'interno della discarica

Definizione e valutazione dei rischi associati al percolato

Descrizione piano di monitoraggio delle emissioni percolato (Includere i monitoraggi ambientali, la frequenza, le metodologie di misura e le procedure utilizzate)

Descrizione sistema di gestione del percolato

Identificazione e localizzazione emissioni specifiche di percolato e relativi sistemi di controllo

Descrizione misure proposte per la raccolta, il trattamento e l'eliminazione del percolato

Ditta richiedente	Sito di
-------------------	---------

### **GESTIONE BIOGAS**

Quantitativo stimato di produzione di biogas in fase operativa e post chiusura (min 30 anni)

Definizione e valutazione rischi associati alla produzione di biogas

Descrizione sistema di gestione biogas

Descrizione piano di monitoraggio delle emissioni di biogas (Includere i monitoraggi ambientali, la frequenza, le metodologie di misura e le procedure utilizzate)

Identificazione e localizzazione emissioni puntuali di biogas e relativi sistemi di controllo

Descrizione misure proposte per prevenire e/o ridurre le emissioni di biogas

### **GESTIONE DI EVENTUALI ACQUE SUPERFICIALI**

Definizione e valutazione rischi associati alle acque superficiali

Descrizione sistema di gestione acque superficiali

Identificazione e localizzazione punti di rilascio e relativi sistemi di controllo

Ditta richiedente	Sito di
-------------------	---------

#### **CONTROLLO E PREVENZIONE DISPERSIONE RIFIUTI**

Valutazione rischio dispersione rifiuti (specificare la direzione vento prevalente, i potenziali ricettori ed identificare le potenziali dispersioni locali)

Descrizione piano di monitoraggio dispersione rifiuti

Definizione piano di gestione dei rifiuti dispersi

Definizione misure attuate per prevenire la dispersione dei rifiuti all'esterno della discarica

#### **PREVENZIONE E CONTROLLO DISPERSIONE FANGO**

Descrizione tecnologie e misure utilizzate per prevenire la dispersione di fango originato nell'area all'esterno (strade e terreni circostanti)

#### **PREVENZIONE E CONTROLLO DISPERSIONE POLVERI**

Descrizione tecnologie e misure utilizzate per prevenire la dispersione di polveri originate nell'area all'esterno (strade e terreni circostanti)

#### **EMISSIONI NELLE ACQUE SOTTERRANEE**

Identificazione rischi di emissione inquinanti nelle acque sotterranee

Indicare le misure di sorveglianza adottate

Ditta richiedente	Sito di
-------------------	---------

<b>EMISSIONI INCONTROLLATE</b>	
<b>Potenziali emissioni di fuga</b>	<b>Attività e tecniche utilizzate per prevenire, ridurre o minimizzare le emissioni di fuga</b>

<b>GESTIONE ODORI</b>
Descrizione tipologie di sostanze odorose depositate o generate
Descrizione sorgente (puntuale, lineare o diffusa) di rilascio
Identificazione possibili ricettori (abitazioni, uffici, strade, bersagli sensibili ecc...)

Ditta richiedente	Sito di
-------------------	---------

<b>FASE DI CHIUSURA E DI RIPRISTINO AREA</b>
Procedure utilizzate nella fase di chiusura (indicare inoltre i tempi di realizzo)
Descrizione piano di ripristino dell'area
Procedure di monitoraggio attuate dopo la chiusura della discarica per la sorveglianza dell'area
Descrizione piano di manutenzione dell'area
Definizione procedure di chiusura, interdizione e sorveglianza dell'area
Descrizione piano di smantellamento includendo la rimozione delle attrezzature inutili (impianti inutilizzati per percolato e biogas), la pulizia e la dismissione dei pozzi