

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



SCHEDA «INT 6»: RACCOLTA E STOCCAGGIO OLI USATI^{1,2}

Qualifica professionale e nominativo del responsabile tecnico dell'impianto di raccolta:	
--	--

QUANTITÀ OLI RICEVUTI								
Codice CER	Tipologia oli usati	Descrizione	Provenienza	Contenuto sostanze pericolose ³	Caratteristiche sistemi di stoccaggio ⁴	Capacità max deposito		Tempo di permanenza
						Mg	m ³	

EVENTUALI MISCELAZIONI E ASSIEMAMENTI				
Codice CER oli in entrata ⁵	Sigla del serbatoio di miscelazione	Codice CER oli in uscita	Caratteristiche qualitative degli oli miscelati	Tipologia di impianto di destinazione finale ⁶

- 1 - Questa scheda deve essere compilata nei casi specificati nella nota "5" del modello di domanda.
- 2 - Normativa di riferimento: D.Lgs. 95/92 e DM 392/96 e s.m.i..
- 3 - Caratteristiche di pericolo previste nell'Allegato I alla Parte IV del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i..
- 4 - Specificare se si tratta di serbatoi o recipienti mobili.
- 5 - Inserire i codici C.E.R. degli oli che si miscelano nel serbatoio.
- 6 - Fare riferimento alle attività elencate negli allegati B e C del Titolo I della Parte IV del D. Lgs. 152/06).

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

--	--	--	--	--

STOCCAGGIO OLI USATI	
Numero serbatoi	Descrizione serbatoi ⁷
Descrizione del bacino/bacini di contenimento ⁸	
Potenzialità totale del deposito (m ³)	Capacità geometrica dei serbatoi (m ³)
Descrizione impianto di movimentazione del prodotto all'interno del deposito: ⁹	

⁷ - La descrizione deve comprendere: materiale di realizzo del basamento, accessori di campionamento del prodotto alle diverse altezze, indicatore di livello, scale, parapetti, passerelle, passo d'uomo, sfiato, dispositivo antitragoccamento, scarico di fondo, valvola di intercettazione sulla tubazione di movimentazione del prodotto e vernice anticorrosione

sulla superficie esterna del serbatoio.

⁸ - La descrizione deve comprendere: capacità del bacino al netto del volume di ingombro dei serbatoi, materiale di costruzione, pozzetti di raccolta, valvola di intercettazione all'esterno del bacino, trattamento superficiale di indurimento o ciclo di verniciatura, materiale antisolvente dei giunti.

⁹ - La descrizione deve comprendere: tipologia impianto (fisso o mobile), materiale delle tubazioni (indicare se la tubazione é fuori terra o interrata), materiale delle valvole di intercettazione, sistemi di attraversamento dei muri di contenimento, tubazioni per la movimentazione del prodotto contaminato, caratteristiche delle pompe di movimentazione, cordolo di contenimento perdite della piazzola pompe, pavimentazione piazzola pompe.

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

AREE DI TRAVASO
Descrizione aree di carico e scarico ¹⁰
Descrizione locali travaso ¹¹
Descrizione area stoccaggio contenitori vuoti adibiti al trasporto oli usati ¹²

STOCCAGGIO FILTRI OLIO USATI
Descrizione modalità di raccolta filtri olio usati
Descrizione modalità di stoccaggio filtri olio usati
Descrizione area di stoccaggio filtri olio usati

¹⁰ - La descrizione deve comprendere: materiale della pavimentazione, pozzetti di raccolta collegati alla rete fognaria, modalità di presidio operazioni di carico e scarico e procedure

adottate dall'operatore per l'arresto immediato del flusso.

¹¹ - La descrizione deve comprendere: materiale pavimentazione, trattamenti di indurimento o verniciatura superficiale della pavimentazione, sistema di drenaggio colaticci, postazioni

di travaso e loro attrezzature, sistema di riscaldamento, impianto di ventilazione forzata (nel caso di fabbricati interamente tamponati) e aree attrezzate per le operazioni di miscelazione lubrificanti, separazione acqua-olio e recupero olio da filtri usati.

¹² - La descrizione deve comprendere: tettoia area di stoccaggio, materiale pavimentazione, cordolo di delimitazione area, pozzetti di drenaggio collegati alla rete fognante oleose.

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

RETE FOGNANTE
Inserire riferimento relativo alla planimetria della Scheda Acque ¹³

CAMPIONAMENTO E ANALISI OLI USATI
Descrizione modalità di campionamento olio usato
Descrizione modalità di conservazione campioni olio usato
Descrizione modalità di analisi campioni olio usato

Allegati alla presente scheda	
Rappresentazione generale in pianta e sezioni quotate dell' area di deposito con percorso automezzi e aree di manovra	INT6-A1
Rappresentazione in pianta rete fognante con circuiti della rete oleosa e delle rete bianca	INT6-A2
Pianta e sezioni quotate in scala idonea dei serbatoi	INT6-A3

¹³ - Adibita alla raccolta delle acque provenienti dalle aree a rischio (bacini serbatoi, aree di travaso, lavaggio automezzi, piazzola pompe, stoccaggio contenitori mobili all'aperto).

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

Eventuali commenti