

**LAVORAZIONI / ATTIVITA' PREVISTE**

- Rimozione delle terre di coperture nell'area d'intervento, [colore nocciola], con accumulo/utilizzo all'interno dell'area tecnologica;
  - Area interessata dalle operazioni di scavo (gestione del percolato)
  - Area non interessata dalle operazioni di scavo (gestione delle acque bianche)
- Costruzione di argine di delimitazione dell'area interessata dalle operazioni di scavo e contestuale installazione di pozzetto di rilancio delle acque drenate;
  - Arginello in terra per la separazione delle acque
  - Arginello in terra
  - Linea di rilancio del percolato al serbatoio di stoccaggio
- Costruzione di nuovi pozzi duali [allacciati si alla rete del percolato che a quella del biogas];
  - Pozzi duali esistenti [P]
  - Pozzi duali nuova realizzazione [NP]
- Impermeabilizzazione della viabilità interna alla discarica [con asfalto] e rilancio delle acque al serbatoio di stoccaggio del percolato.
  - Viabilità asfaltata




Discarica per rifiuti non pericolosi di  
Finale Emilia (MO)

Valutazione di impatto ambientale  
L.R. 9/99 come integrata ai sensi del D.Lgs 152/06 e s.m.i.

**PROGETTO DEFINITIVO**  
Ottimizzazione dell'area tecnologica esistente con  
adeguamento della capacità volumetrica

**ELABORATO 3.10**  
Landfill mining:  
Gestione del percolato

Approvato	R. Superbi	Feronia S.p.A. L'Amministratore Delegato dott. Riccardo Superbi		 Studio T.En. Studio associato di Ingegneria Via A. Einstein n. 11 - 42122 Reggio Emilia Tel. 0522/827000 - Fax 0522/837392 e-mail: info@studioten.it
Controllato	C. Faraone			
Redatto	S.Teneggi Studio T.En.			
Rev.	01	Data	15/06/2016	
Cod. Doc.	/	Scala	fuori scala	