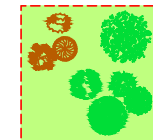


LEGENDA



PIANO DI RIPRISTINO AMBIENTALE II STRALCIO

Per il ripristino ambientale dell'abbancamento formato dal II stralcio si seguiranno gli stessi criteri già adottati e autorizzati per il progetto di Ripristino ambientale della discarica esistente. È quindi previsto che nello strato vegetale di copertura, oltre all'inerbimento, è previsto che dopo 2-3 anni dalla realizzazione del capping siano messe a dimora di circa 500 piantine.

In particolare:

- sulle scarpate dell'argine di base che delimita l'abbancamento, in aggiunta all'inerbimento, è prevista e la messa a dimora di arbusti;
- sulle scarpate superiori, la vegetazione è esclusivamente di tipo arbustivo, vista la necessità di evitare la formazione di apparati radicali in profondità;
- nella zona della sommità della discarica, in alternanza al prato stabile, sono previsti cespugli a macchia, con schema di messa a dimora tale da consentire la manutenzione meccanizzata.

Gli inerbimenti saranno realizzati per semina normale sulle superfici piane ed idrosemina sulle scarpate. Si prevede una quantità di sementi di circa 300 kg/ha con la seguente composizione di riferimento:

- ductylis glomerata (era mazzolina o dattile);
- lolum perenne (soietto inglese);
- lotus corniculatus (ginesino);
- trifolium repens (trifoglio bianco);
- trifolium pratense;
- medicago lupulina e pium pratense (lupulina e coda di topo).

In ragione di circa 60/65 kg/ettaro di seme.

Per quel che riguarda le piantumazioni, in generale saranno effettuate in accordo al seguente schema:

- scarpate esposte a sud: realizzazione di cortina arbustiva di specie termo-xerofila, resistenti all'aridità fisiologica del substrato, consolidanti;
- scarpate non esposte a sud: realizzazione di cortina arbustiva di specie con carattere mesofilo, consolidanti.

La soluzione farà comunque largo uso di specie preparatorie, pioniere e miglioratrici del terreno, garantendo una rapida copertura delle scarpate ed un'efficace stabilizzazione.



Sito impiantistico
Galliera (BO)

Valutazione di Impatto Ambientale
D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i.

PROGETTO DEFINITIVO
Ottimizzazione di utilizzo del sito impiantistico esistente
attraverso il ridimensionamento dell'area dedicata al
servizio di deposito finale dei rifiuti

ELABORATO 33

Planimetria piano di ripristino ambientale

Approvato	E. Zamagni	
Controllato	L. Savigni F. Crocetti	
Redatto	DESMOS	
Rev.	00	Data 30/04/2025
Cod. Doc.	DS 03 BO VA 01 D1 R 33.00	Scala 1:1.000

