



*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 11
Cronoprogramma

Approvato	E. Zamagni	The logo for Desmos, consisting of two interlocking squares, one light blue and one light green, followed by the word "Desmos" in a green sans-serif font, with "Ingegneria Ambiente Energia" in a smaller green font below it. Desmos Ingegneria Ambiente Energia	
Controllato	L. Savigni F. Crociati		
Redatto	DESMOS		
Rev.	00	Data	30/04/2025
Cod. Doc.	DS 03 BO VA 01 D1 RT 11.00	Pagine	1 di 6

SOMMARIO

A	INTRODUZIONE.....	3
B	DESCRIZIONE SINTETICA DEGLI INTERVENTI.....	4
C	CRONOPROGRAMMMA.....	5

ALLEGATI

Allegato 1 – Cronoprogramma completo Il stralcio

DS 03 BO VA 01 D1 RC 11.00	Cronoprogramma	00	30/04/2025	2 di 6
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	

A INTRODUZIONE

Il presente documento definisce le tempistiche per la realizzazione, la gestione operativa, la chiusura ed il ripristino ambientale del II stralcio della discarica per rifiuti non pericolosi da realizzare all'interno del sito impiantistico ubicato nel Comune di Galliera (BO), in via San Francesco.

DS 03 BO VA 01 D1 RC 11.00	Cronoprogramma	00	30/04/2025	3 di 6
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	

B DESCRIZIONE SINTETICA DEGLI INTERVENTI

Gli interventi in progetto renderanno disponibile una volumetria aggiuntiva di circa 747'000 m³, di cui si stima che 742'000 m³ siano per lo smaltimento dei rifiuti e 5'000 m³ per materiali tecnici (inerti da cava o da recupero).

La volumetria sarà ricavata in un invaso in sopraelevazione rispetto al piano campagna attuale, conterminato da rilevati arginali.

L'altezza massima del nuovo abbancamento è tale per cui, dopo che sia stata posata la copertura superficiale finale, la quota massima non sia maggiore di quella della discarica esistente (29 m s.l.m.).

Le attività di cantiere per realizzare l'invaso del II stralcio in conformità al D. Lgs. 36/2003 e s.m.i. comprendono:

- pulizia della superficie boscata;
- movimenti terra (scotico, sterri e riporti per regolarizzazione dei piani di lavoro);
- formazione di rilevati arginali per il confinamento dell'invaso;
- realizzazione della barriera di protezione del fondo e sulle sponde;
- realizzazione di opere di raccolta, captazione e stoccaggio del percolato;
- realizzazione di opere per la gestione delle acque meteoriche;
- realizzazione del sistema di copertura superficiale finale;
- realizzazione di nuova viabilità o adeguamento della viabilità esistente, compresi gli spazi necessari alle manovre dei mezzi.

DS 03 BO VA 01 D1 RC 11.00	Cronoprogramma	00	30/04/2025	4 di 6
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	

C CRONOPROGRAMMA

La pianificazione temporale degli interventi tiene conto della loro reciproca dipendenza; d'altro canto, data l'estensione complessiva della superficie interessata dagli interventi, è possibile che anche la realizzazione degli strati, sia per la barriera di fondo sia per la barriera superficiale, possa avvenire con parziali sovrapposizioni.

La valutazione dei tempi per l'esecuzione delle diverse lavorazioni è basata su produzioni standard per le varie tipologie di lavori (movimenti terra, posa di geosintetici, etc.). In particolare, si è considerato un cantiere con punte di circa 10 addetti nella fase iniziale, per contenere i tempi di predisposizione dell'invaso, e mediamente formato da 5÷10 addetti.

Sono state considerate condizioni meteorologiche tipiche per l'area oggetto dei lavori, quindi si è tenuto conto di un congruo numero di giorni di interruzioni legate alle condizioni meteorologiche sfavorevoli, ripartendole uniformemente su tutto il periodo interessato dai lavori. Non si è tenuto conto di interruzioni causate da periodi di condizioni meteorologiche prolungati o eccezionali (ad es. allagamenti, nevicate, etc.), di ritardi nelle forniture, etc., che sono di per sé imprevedibili e non quantificabili.

Per quanto riguarda la gestione operativa, la durata è stata ricavata dai flussi di rifiuti in ingresso, ipotizzati costanti nell'arco temporale di durata dei conferimenti.

DS 03 BO VA 01 D1 RC 11.00	Cronoprogramma	00	30/04/2025	5 di 6
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	

ALLEGATO 1

CRONOPROGRAMMA COMPLETO II STRALCIO

DS 03 BO VA 01 D1 RC 11.00	Cronoprogramma – Allegato 1	00	30/04/2025	6 di 6
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	

