

Nuovo progetto di sistemazione complessiva di aree di cava e di discarica e loro predisposizione-attraverso discarica di soli rifiuti non pericolosi a servizio dell'economia circolare – per il riutilizzo a fini turistici ricreativi in Frugarolo e Casal Cermelli località Cascina Pitocca

Studio di Impatto Ambientale – Relazione Paesaggistica – Progetto Definitivo – Copia Domanda di compatibilità Ambientale ai sensi dell'Art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

STRUTTURA PROGETTO

ed elenco documenti

(ottobre 2018)

FALDONE

A

Studio di Impatto Ambientale:

- N° 4 Relazioni.
- N° 7 Elaborati grafici
- Domanda di pronuncia di Compatibilità Ambientale completa di allegati

FALDONE

B

Progetto Definitivo:

- N° 16 Relazioni;
- N° 26 Elaborati grafici.

Note:

- Nelle pagine che seguono sono elencati tutti i singoli elaborati raggruppati per competenza progettuale;
- Tutti gli elaborati progettuali sono disponibili anche in formato digitale nel CD-ROM inserito in ciascuno dei faldoni (A+B);
- Il presente fascicolo "Struttura Progetto" viene inserito in entrambi i Faldoni e nel CD-ROM

FALDONE [Ⓐ]

(contiene i documenti cartacei di seguito indicati oltre al CD-ROM)

Studio di Impatto Ambientale

Servizi Industriali Genova **SIGE s.r.l.** Via Castel Morrone 15 H – 16121 Genova

RELAZIONI:

- Studio di Impatto Ambientale
- Studio di Impatto Ambientale – Sintesi Non Tecnica
- Studio di Impatto Ambientale – Allegato 1 *“Piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo escluse dalla disciplina dei rifiuti”*
- Relazione paesaggistica

ELABORATI GRAFICI:

- ALLEGATO 1 – Strumenti urbanistici e vincoli
- ALLEGATO 2 – Inquadramento fotografico Area estesa
- ALLEGATO 3 – Inquadramento fotografico Area di progetto
- ALLEGATO 4 – Carta delle caratteristiche del paesaggio
- ALLEGATO 5 – Carta delle criticità del paesaggio
- ALLEGATO 6 – Carta della visibilità
- ALLEGATO 7 – Simulazione della discarica e del ripristino ambientale

ALTRI DOCUMENTI:

- Domanda di pronuncia di Compatibilità Ambientale completa di allegati

FALDONE **ⓑ**

(contiene i documenti cartacei di seguito indicati oltre al CD-ROM)

Progetto Definitivo

Geostudio Studio Tecnico Associato

Ing. Accattino G. Ing. Biolatti G. Arch. Dosio P. - Corso Trapani 39 – 10139 Torino

RELAZIONI:

- REL. 0 – Relazione di presentazione (nel CD-ROM file riservato + file “Copia per il pubblico”)
- REL. A – Relazione generale
- REL. B – Relazione geologica
- REL. C – Relazione idrologica-idraulica
- REL. D – Relazione geotecnica
- REL. E – Piano di gestione operativa
- REL. F – Piano di sorveglianza e controllo
- REL. G – Piano di gestione post-operativa
- REL. H – Piano di ripristino ambientale
- REL. I – Piano di prevenzione e gestione delle acque meteoriche
- REL. J – Computo metrico estimativo
- REL. K – Piano finanziario
- REL. L – Proposta di modifica al P.R.G. del Comune di Frugarolo
- REL.M – Proposta di modifica al P.R.G. del Comune di Casal Cermelli
- REL. N – Relazione Forestale
- REL. O – Relazione biogas

ELABORATI GRAFICI:

- TAV.01 – Inquadramento territoriale
- TAV.02 – Planimetria catastale
- TAV.03 – Planimetria dello stato attuale
- TAV.04 – Planimetria piano di posa dell’argilla

- TAV.05 – Planimetria alla quota della geomembrana
- TAV.06 – Planimetria piano di posa dei rifiuti
- TAV.07 – Sezioni di allestimento
- TAV.08 – Planimetria stato finale rifiuti
- TAV.09 – Planimetria stato finale capping
- TAV.10 – Sezioni di coltivazione
- TAV.11 – Particolari di allestimento
- TAV.12 – Planimetria di recupero ambientale
- TAV.13 – Sezione di recupero ambientale
- TAV.14 – Particolari del sistema di copertura
- TAV.15 – Planimetria rete drenaggio e convogliamento percolato
- TAV.16 – Vasca di stoccaggio del percolato: pianta e sezioni
- TAV.17 – Planimetria dei sistemi di monitoraggio
- TAV.18 – Planimetria area servizi
- TAV.19 – Uffici: piante e sezioni
- TAV.20 – Planimetrie delle fasi evolutive
- TAV.21 – Planimetria stato finale rete biogas
- TAV.22 – Particolari sistema captazione gas
- TAV.23 – Schema funzionale impianto biogas
- TAV.24 – Planimetria area servizi – particolari dotazioni trattamento gas
- TAV.25 – Casa per custode e spogliatoi – Piante, prospetti e caratteristiche dell’edificio
- TAV.26 – Uso reale del suolo