



PROVINCIA DI VICENZA

Progetto di ribaulatura con stabilizzazione delle scarpate e ricomposizione ambientale della discarica Corsea in località Quartieri in comune di Sarcedo

PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO ELABORATO:

Modulo localizzazione progetti fuori siti Rete Natura 2000 ai sensi del D.D.R. E n.15 del 17/02/2025

n.:

E

DATA:

APRILE 2026

SCALA:

-

I PROGETTISTI

dott. geol. Giuseppe Franco

DARTENI



COMMITTENTE:

SIG SpA

Via Marosticana, 380
DUEVILLE (VI)



Il legale rappresentante:

CODICE ELABORATO: E_ELAB_MODULO NATURA 2000_Progetto CORSEA_ditta SIG_2026.pdf

00	Aprile 2026	Prima emissione
Revisione	Data	

MODULO DI IDENTIFICAZIONE DEL P/P/P/I/A RISPETTO AL
CAMPO DI APPLICAZIONE DELLA DISCIPLINA IN MATERIA DI VINCA¹

DENOMINAZIONE DEL P/P/P/I/A

Progetto di ribaulatura con stabilizzazione delle scarpate e ricomposizione ambientale della Discarica CO.RSEA sita in Località Quartieri, in Comune di Sarcedo (VI)

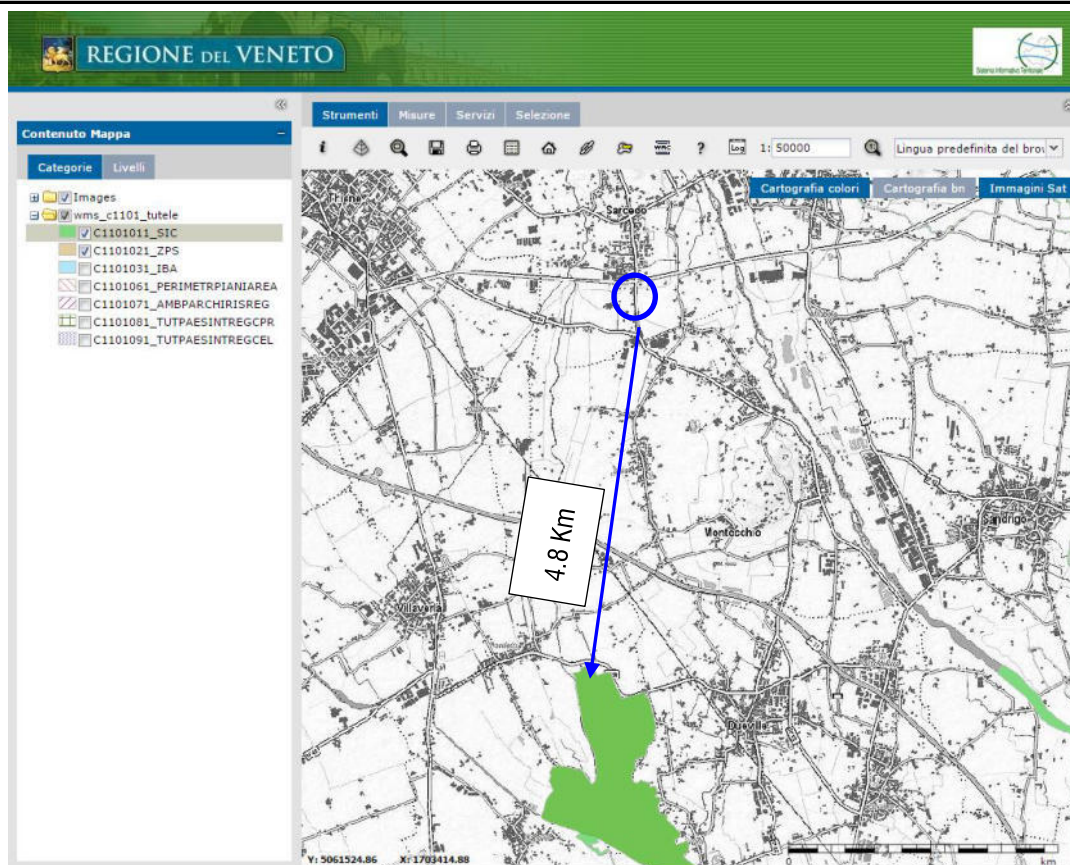
REQUISITI

- Il P/P/P/I/A non è in contrasto con i divieti e gli obblighi fissati con la disciplina statale e regionale in materia di misure di conservazione ovvero con gli eventuali Piani di Gestione di cui agli articoli 4 e 6 del D.P.R. n. 357/1997 e ss.mm.ii. per le Zone Speciali di Conservazione (ZSC) e le Zone di Protezione Speciale (ZPS).
- Il P/P/P/I/A non è in contrasto con i regimi di tutela delle specie animali e vegetali, di cui agli articoli 12 e 13 della Direttiva 92/43/CEE "Habitat" e all'articolo 4 della Direttiva 2009/147/CE "Uccelli", nelle loro aree di ripartizione naturale.

CONDIZIONI RICONOSCIUTE
[Selezionare la/e casella/e pertinente/i]

- Il P/P/P/I/A è localizzato all'esterno dei siti della rete Natura 2000 e gli effetti che ne derivano, singolarmente o congiuntamente, non coinvolgono tali siti direttamente o indirettamente.
- Il P/P/P/I/A ricade all'interno di superfici impermeabilizzate degli ambiti di urbanizzazione consolidata di cui all'art. 2 della legge regionale 06 giugno 2017, n. 14, individuati nei PAT/PI già oggetto di Valutazione Ambientale Strategica.

COROGRAFIA



MODULO DI IDENTIFICAZIONE DEL P/P/P/I/A RISPETTO AL
CAMPO DI APPLICAZIONE DELLA DISCIPLINA IN MATERIA DI VINCA¹

DESCRIZIONE DEL P/P/P/I/A

Il progetto prevede i seguenti lavori:

- Il rifacimento della baulatura sulla sommità della discarica, utilizzando come miglioramento una nuova guaina impermeabile e un prodotto inerte granulare di recupero da rifiuti non pericolosi ai sensi dell'art. 184 ter D. lgs. 152/06 (ovvero End of Waste), con aumento della protezione dalle infiltrazioni nel corpo rifiuti, e miglioramento dello sgrondo delle acque pluviali con ripristino della pendenza di progetto della copertura finale.
- La sistemazione e razionalizzazione dell'impianto di captazione del biogas (ormai in esaurimento) e dell'impianto del percolato (che invece mancando una copertura impermeabile, continua a riformarsi);
- La stabilizzazione definitiva della scarpata sud con un contrafforte nello stesso prodotto di recupero usato per ripristinare le pendenze della baulatura, e separata da un terrapieno dalle aree di cava;
- La ricomposizione finale ambientale di tutta l'area, in continuità con i riempimenti della vicina cava, per renderla idonea a nuovi utilizzi, quale la restituzione ad uso agricolo, e in subordine area a servizi, a parcheggio, ecc.
- Creazione di due nuovi piezometri di controllo della falda;

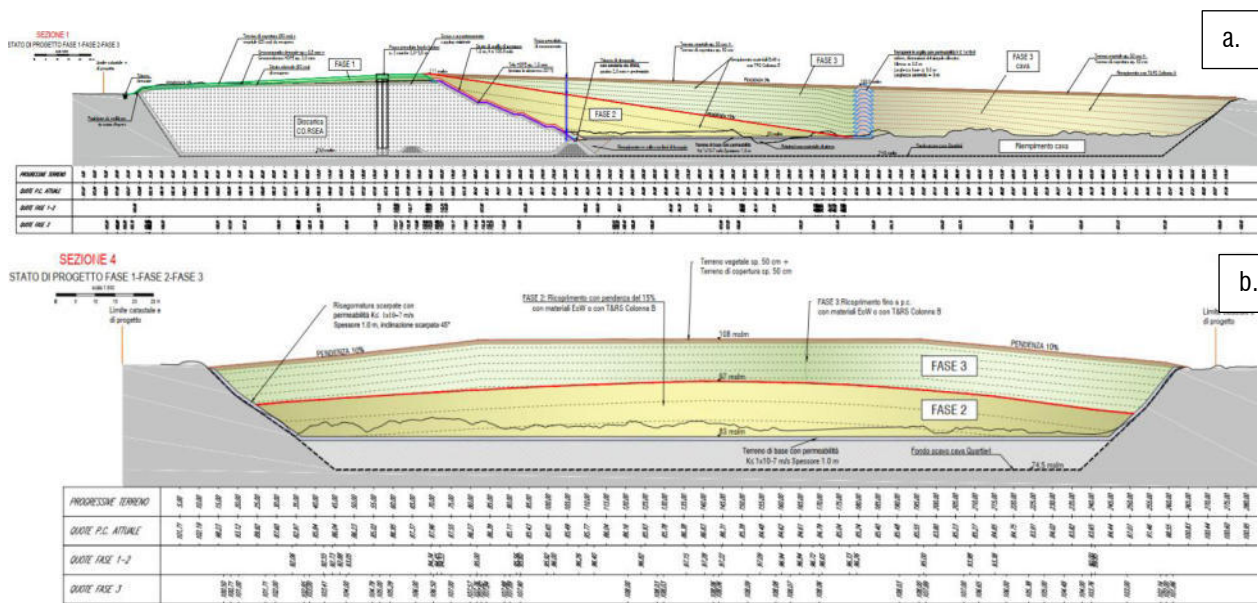


Figura 1 – a. Estratto Sezione longitudinale n.1 con indicazione delle fasi di avanzamento; b. Estratto Sezione trasversale n.4 con indicazione delle fasi di avanzamento

La realizzazione del progetto di ribaulatura, stabilizzazione scarpate e ricomposizione ambientale della discarica controllata per rifiuti speciali (Ex RSAU) del Consorzio CO.RSEA. e contestuale ricomposizione morfologica della cava “Quartieri” della ditta SIG SpA, permette un migliore ripristino cercando di ricreare le condizioni il più possibile vicine alla spontaneità della vita vegetale e animale, nell'intento di garantire la più alta varietà biologica e la riconversione ad usi polivalenti.

MODULO DI IDENTIFICAZIONE DEL P/P/P/I/A RISPETTO AL
CAMPO DI APPLICAZIONE DELLA DISCIPLINA IN MATERIA DI VINCA¹

CONTESTO TERRITORIALE

Il sito "Quartieri" è ubicato nel territorio del Comune di Sarcedo (VI), a sud del centro abitato, in destra idrografica del torrente Astico. In particolar modo il sito estrattivo, che morfologicamente presenta la tipica conformazione a fossa delle cave di pianura, è ubicato in prossimità di via Molle, laterale della SP63.

Sul territorio in esame si sono individuati diversi elementi di natura antropica - naturale, che si infrappongono tra i siti della Rete Natura 2000 analizzati e l'area di interesse. Tale progetto rende possibile l'annullamento degli effetti negativi tra lo svolgimento delle attività di scarica e di cava e gli ecosistemi che caratterizzano i siti SIC e ZPS.

Si osserva una distanza di circa 4,8 Km, tra il sito "Quartieri" e il SIC "Bosco di Dueville risorgive limitrofe" (SIC IT3220040).

L'analisi relativa alle alterazioni dirette e indirette nei confronti delle componenti ambientali, dimostra come gli effetti indotti dal progetto, si esauriscono all'interno della stessa aree di cantiere o entro un ambito di 200 m dal sito estrattivo, in ogni caso all'esterno dei siti della Rete Natura 2000.

Ciò premesso e sulla base delle considerazioni precedentemente esposte, si ritiene, con ragionevole certezza, che le opere e le azioni di progetto non possano interagire in maniera diretta o indiretta con i siti della Rete Natura 2000 o con risorse ambientali connesse alla loro funzionalità.

La temporanea riduzione di superficie, vista la durata dell'intervento e la distanza dagli elementi della Rete Natura 2000, non comporta possibili pressioni nei confronti di habitat di specie presenti all'interno della stessa Rete, atteso comunque il contemporaneo e progressivo ripristino geomorfologico e vegetazionale delle aree ripristinate. Non si ravvisa la possibilità di produrre azioni (rumore, emissioni in atmosfera) in grado di generare effetti perturbativi (sottrazione, riduzione, manomissione o degrado) nei confronti di specie e habitat d'interesse comunitario segnalati nella cartografia regionale approvata per i siti locali della rete Natura 2000.

Il progetto in esame è in sintonia con i valori paesaggistici e ambientali riconosciuti messi in evidenza nel PTRC, PTCP e PATI del Comune di Sarcedo.

Gli effetti indotti dall'attività di ricomposizione dell'area, risultano avere un effetto positivo sulla ricostruzione delle condizioni ambientali antecedenti l'escavazione e il recupero funzionale dell'area.

¹ Il modulo va allegato alla domanda da presentare per il procedimento di autorizzazione o approvazione, di cui costituisce parte integrante.