COMUNE DI SOGLIANO AL RUBICONE

AREA ESTRATTIVA "FIGARETO" - POLO 11 A

1. INQUADRAMENTO

Comune di: Sogliano al Rubicone.

Località: Figareto.

Cartografia di riferimento (C.T.R. 1: 25.000): Tav. 255 SE - Borello.

Tipo di materiale di cui è prevista l'estrazione: arenaria tipo "tufo" (sabbia di monte) ed argilla.

Formazione geologica interessata: Arenarie di Borello (litofacies arenacea e pelitica).

Area già inserita nel P.I.A.E. vigente: si, nell'ambito del Polo 11 "Figareto -San Martino".

Area già inserita nel P.A.E. comunale: si, nell'ambito del Polo 11 "Figareto -San Martino".

Varianti rispetto al vigente P.I.A.E.: inserimento di previsioni riguardanti l'argilla sovrastante l'arenaria, lasciando inalterati i quantitativi complessivi.

Stato dell'area rispetto all'attività estrattiva: area attualmente non attiva.

2. ANALISI DELLA SITUAZIONE AMBIENTALE

Elementi significativi del territorio desunti dall'analisi cartografica: art. 20A del P.T.C.P. "Particolari disposizioni di tutela di specifici elementi: Calanchi (Aree calanchive); art. 20B del P.T.C.P. "Particolari disposizioni di tutela di specifici elementi: Crinali"; marginalmente interessata da art. 26 del P.T.C.P. "Zone ed elementi caratterizzati da fenomeni di dissesto e instabilità (Aree interessate da frane quiescenti); parzialmente interessata da art. 10 del P.T.C.P. "Sistema forestale e boschivo" (Formazioni boschive del piano basale submontano); parzialmente interessata da "Formazioni non soggette alle disposizioni dell'art. 10 del P.T.C.P. (Cespuglieti: ambienti a vegetazione arbustiva o spazi aperti, senza o con poca vegetazione); Aree del Patrimonio Geologico; Vincolo Idrogeologico.

Ulteriori vincoli ambientali: D. Lgs. 42/2004.

Falda freatica nella zona interessata: le caratteristiche litologiche della formazione presente non consentono la creazione di un acquifero sotterraneo permanente e significativo.

Falda artesiana nella zona interessata: non presente.

Importanza eventuale falda non protetta presente: nessuna.

Posizione rispetto all'idrografia superficiale: sulla sinistra del Fiume Rubicone. Il polo è delimitato ad Est dal Fosso Budrone.

Morfologia della zona di intervento: versante degradante dolcemente in direzione NE verso il Fosso Budrone.

Andamento degli strati rispetto al pendio e/o fronte di scavo: la giacitura degli strati presenta assetto monoclinalico, con immersione in direzione Nord.

366

Condizioni di stabilità in atto nel terreno: senza significative instabilità in atto.

Uso reale del suolo: formazioni boschive, cespuglieti, seminativi, interessato da attività estrattiva.

Distanza minima dal perimetro del territorio urbanizzato: 500 mt.

Viabilità: viabilità di servizio a collegamento con la S.P. n. 85 Fondovalle Rubicone.

Traffico esistente: limitato ed a carattere locale. **Infrastrutture a rete rilevate:** non rilevate.

3. MODALITA' DI ATTUAZIONE

Modalità dell'intervento estrattivo: scavo con abbassamento del piano campagna parallelamente a quello originario.

Superficie complessiva interessata della previsione: ha 27,73.

Quantitativi di materiali lavorabili: mc. 1.750.000 di sabbia di monte e mc. 100.000 di argilla, per un totale complessivo di mc. 1.850.000. In merito ai quantitativi si applica quanto specificato all'art. 24 comma 3 delle N.T.A., relativo alle zonizzazioni con attività in corso.

Materiale di scarto (a stima): quantitativo inferiore rispetto al volume utile.

Zona di accumulo del materiale di scarto: nei piazzali di cava, ovvero in apposite aree individuate dai P.A.E..

Durata dell'attività estrattiva: 10 anni per la fase pianificata dal presente piano; si prevede un successivo proseguimento dell'attività sulla base di ulteriori quantitativi da pianificare.

Viabilità d'accesso: viabilità di servizio a collegamento con la S.P. n. 85 Fondovalle Rubicone, ovvero con la S.P. n. 11 "Sogliano".

4. IMPATTO SULL'AMBIENTE

Traffico indotto (a stima nel decennio): 45-50 veicoli al giorno.

Visibilità dell'intervento: da vari punti di vista posti sui rilievi circostanti.

Sistemazione finale e modifica morfologica permanente: abbassamento della superficie topografica, da raccordare dolcemente alle pendici circostanti.

Entità della modifica permanente del paesaggio: significativa durante l'attività della cava, alla conclusione della coltivazione dovranno essere considerate le modalità di reinserimento dell'intero sito, o dei vari stralci, nel paesaggio circostante.

Utilizzazione del suolo ad area sistemata: agricola e forestale.

5. DISPOSIZIONI PARTICOLARI

Nelle fasi attuative successive al presente strumento siano considerate le seguenti direttive:

- Il P.A.E. detti le linee guida e/o criteri volti alla predisposizione di piani di coltivazione e sistemazione integrati in una visione unitaria dell'intero polo;
- Il P.A.E. valuti la possibilità che parte dell'area, ed in particolare le porzioni limitrofe all'impluvio presente, venga utilizzata per la messa a dimora di una compagine vegetazionale non produttiva, ai fini di un migliore recupero ambientale e della ricostituzione di un corridoio ecologico.

Nelle fasi attuative successive al presente strumento sia considerata la seguente prescrizione:

- La zona boscata che si sviluppa lungo il perimetro rivolto verso NW ed insediata sulle arenarie affioranti, come perimetrata negli Elaborati di progetto relativi al Polo 11 "Figareto" del vigente PAE del Comune di Sogliano al Rubicone, sia esclusa dall'attività estrattiva. La superficie di sistemazione finale dovrà inserirsi e raccordarsi alle pendici esterne alle aree di coltivazione in maniera armonica e con forme compatibili con l'ambiente fisico circostante.

6. INDICATORI DI MONITORAGGIO

Categoria	Indicatore	Unità di mi- sura	Scopo	Frequenza	Fonte dati	Modalità di raccolta
Rumore	Livelli di rumore in corrisponden- za di recettori sensibi- li vicini	dBA	Verificare il rispetto dei valori limite in corrispondenza dei recettori sensibili		Esercente	elettronica
Suolo	Quantitativi an- nui estratti di inerti	m ³	Verifica attuazione Piano	Annuale	Esercente	Elettronica
Suolo	Disponibilità re- sidue (autorizza- to-estratto)	m ³	Verifica attuazione Piano	Annuale	Esercente	Elettronica
Suolo	Percentuale di materiale estrat- to rispetto ai re- sidui pianificati	%	Verifica attuazione Piano	Annuale	Esercente	Elettronica
Suolo	Percentuale di materiale com- mercializzato in Provincia	%	Verifica attuazione Piano	Annuale	Esercente	Elettronica
Suolo	Percentuale di materiale com- mercializzato fuori Provincia	%	Verifica attuazione Piano	Annuale	Esercente	Elettronica
Suolo	Superficie com- plessiva dell'a- rea estrattiva autorizzata	m²	Verifica attuazione Piano	Annuale	Esercente	Elettronica
Suolo	Totale superficie scavata (plani- metria)	m²	Verifica attuazione Piano	Annuale	Esercente	Elettronica
Suolo	Totale superficie recuperata (pla- nimetria)	m ²	Verifica attuazione Piano	Annuale	Esercente	Elettronica
Suolo	Totale superficie da recuperare	m ²	Verifica attuazione Piano	Annuale	Esercente	Elettronica
Suolo	Recupero inerti, quantitativo di materiali di re- cupero prodotti/utilizza- ti	m³	Verifica attuazione Piano	Annuale	Esercente	Elettronica
Acqua	Richiesta di acqua (consumo di acqua per tonnellata di prodotto)	M3/to n	Consumi idrici	Annuale	Esercente	Elettronica

Servizio Ambiente e Pianificazione Territoriale

Categor	a Indicatore	Unità di mi- sura	Scopo	Frequenza	Fonte dati	Modalità di raccolta
Infrastrut	Numero di ca- mion in entrata/uscita dalla cava	n	Attività cava/Conge- stione viaria	Annuale	Esercente	Elettronica

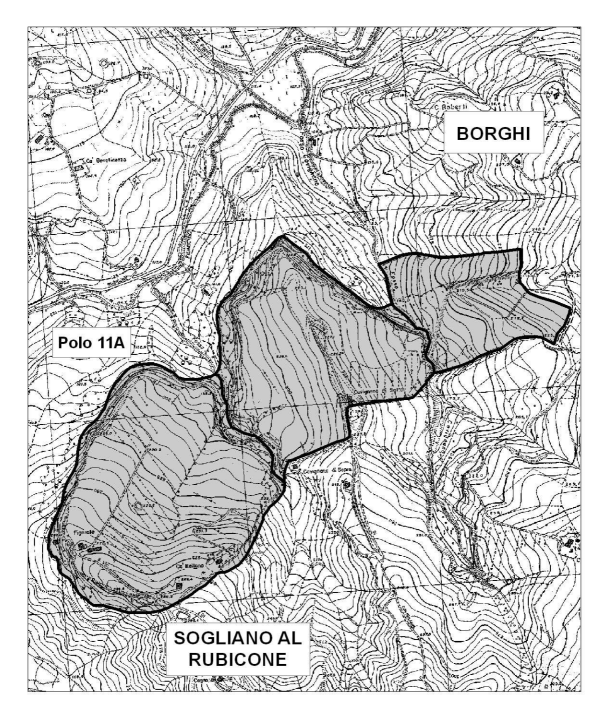
7. DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



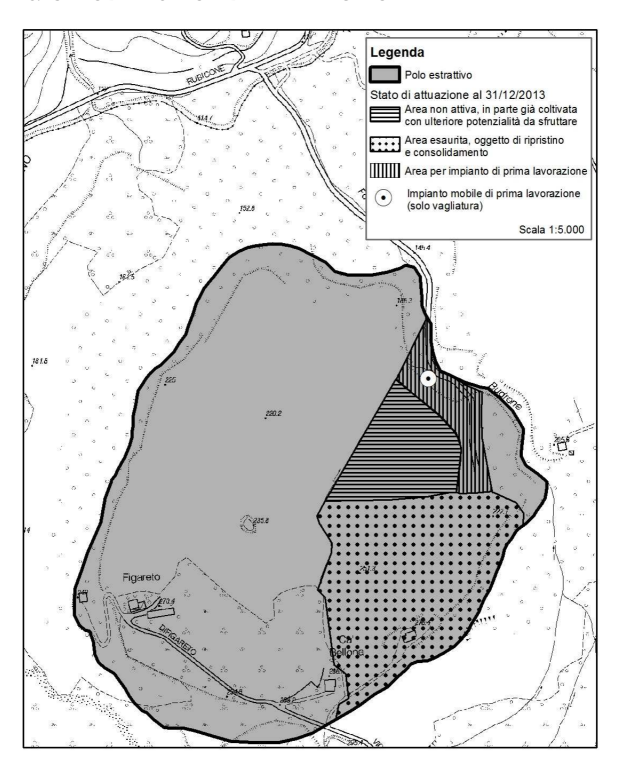


8. INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO 1:10.000

Sezione 255160 - Roncofreddo



9. STATO DI ATTUAZIONE DELLA PIANIFICAZIONE



Servizio Ambiente e Pianificazione Territoriale