

COMUNE DI CARAVATE

(Provincia di Varese)

*verbale mensile di sopralluogo inerente
l'attività di controllo geologico e ambientale
dell'attività della Miniera di Sasso Poiano
coltivata da COLACEM S.p.A.*

Rapporto del mese di aprile 2021

dr. geol. Michele Sani



INDICE

1. PREMESSA	1
2. ESITI DEL SOPRALLUOGO	4
3. RECUPERO AMBIENTALE DELL'APRILE 2021	15
4. STABILITÀ DEL FRONTE ROCCIOSO DI SASSO POIANO	16
5. CONCLUSIONI	18

INDICE DELLE FIGURE

Figura 1 – Nell'immagine del giorno 9 luglio 2020, estratta dal software Google Earth PRO, si può osservare la Miniera di Sasso Poiano a ovest, la cementeria a est e il paese di Caravate a sud. Tra il paese di Caravate e la miniera di Sasso Poiano si vede una linea di colore grigio in direzione NW – SE che è la parete litoide che sovrasta l'abitato e che a volte ha determinato crolli di frammenti rocciosi.	1
Figura 2 – Vista dell'area in cui è già avvenuto il recupero ambientale (immagine del 14.07.2017). Si noti come lo sviluppo del recupero sia maggiore alla quota più alta e come diminuisca progressivamente verso il basso.	3
Figura 3 – Vista dell'area in cui è avvenuto il recupero ambientale (immagine del 04.08.2017). Si noti come lo sviluppo del recupero sia maggiore alla quota più alta e come diminuisca progressivamente verso il basso (in primo piano).	3
Figura 4 – Vista dell'area (sullo sfondo) in cui è avvenuto il recupero ambientale (immagine del 04.08.2017). In primo piano si osserva un'area in coltivazione al momento dello scatto della foto, immediatamente limitrofa a quella recuperata.	5
Figura 5 - Vista della parete rocciosa molto acclive, orientata verso est, residua dello scavo minerario effettuato, che sarà lasciata scoperta e che potrà essere utilizzata anche come aula didattica (immagine del 14.07.2017).	6
Figura 6 - Vista del gradone rinverdito con idrosemina durante l'autunno 2017 (immagine del 08.06.2018).	7
Figura 7 - Vista del gradone rinverdito nell'autunno 2017 (immagine del 09.07.2018).	7
Figura 8 - Vista della zona in cui sono al momento della foto erano in corso le attività di recupero morfologico (immagine del 03.09.2018).	8
Figura 9 - Vista panoramica del gradone rinverdito con idrosemina durante l'autunno 2017 (immagine del 07.06.2019). La copertura erbacea appare essere continua e in buona salute.	8
Figura 10 - Vista di una delle porzioni di scarpata che sono state rinverdite con idrosemina durante l'autunno 2019 (immagine del 07.01.2020).	9
Figura 11 - Vista di una delle porzioni rinverdite con idrosemina durante l'autunno 2019 (immagine del 05.06.2020).	10
Figura 12 - Vista di una delle porzioni rinverdite con idrosemina durante l'autunno 2019 (immagine del 03.07.2020).	10
Figura 13 – Vista della fase di recupero morfologico messa in campo con il dumper che trasporta lo sterile di copertura e la pala gommata che lo distende (immagine del 03.07.2019).	11
Figura 14 – Vista della fase di recupero morfologico con lo sterile di copertura (immagine del 09.08.2019).	11
Figura 15 – Vista della fase di recupero morfologico con lo sterile di copertura (immagine del 09.10.2020).	12

TERRA & OPERE S.R.L.
SOCIETÀ D'INGEGNERIA
CONSULENZE GEOLOGICHE

Figura 16 – Vista della zona di lavoro con perforazione, scavo e carico, con alle spalle un'area già recuperata (immagine del 09.12.2020). 12

Figura 17 - Immagine del 9 luglio 2020 estratta da Google Earth PRO e nella quale è stato evidenziato con una freccia di colore giallo il solco d'erosione da sistemare preferibilmente con tecniche d'ingegneria naturalistica e con materiali vivi. 13

Figura 18 - Il solco d'erosione (freccia di colore giallo) da sistemare con tecniche di ingegneria naturalistica 14

Figura 19 – Area sistemata dal punto di vista morfologico dove sarebbe auspicabile un intervento di recupero vegetazionale (foto del 05.03.2021). 14

Figura 20 - Svolgimento dell'attività di idrosemina dell'aprile 2021 (foto gentilmente fornita dal geom. Giampiero Borin). 15

Figura 21 - Vista panoramica dell'area in cui sono stati eseguiti gli interventi di recupero ambientale vegetazionale nell'aprile 2021 (foto del 09.04.2021). In particolare l'area di colore verde (anche quella in primo piano) rappresenta l'area sottoposta a idrosemina. 16

Figura 22 – Area del Sasso Poiano da cui si sarebbero staccati i massi secondo la segnalazione pervenuta, vista dal piazzale della Chiesa Parrocchiale (foto del 04.08.2017). 17

Figura 23 – Area da cui si sarebbero staccati i massi secondo la segnalazione pervenuta, vista dal piazzale della Chiesa Parrocchiale (foto del 05.03.2021). 18

* * *

1.PREMESSA

Il presente rapporto (XLIV sopralluogo del giorno 9 aprile 2021) è stato redatto in seguito all'incarico professionale conferito con Determinazione n. 138 del 3 giugno 2019 a firma del Responsabile dell'Area Tecnica Edilizia Privata geom. Carlo Edoardo Tamborini del Comune di Caravate (Provincia di Varese), che ha prorogato il precedente incarico di due anni, di ulteriori 24 mesi (24 mesi + 24 mesi = 48 mesi decorrenti dal luglio 2017 con scadenza alla fine di giugno 2021).

L'incarico conferito al sottoscritto ha per oggetto il servizio di controllo geologico e ambientale delle attività che vengono svolte nella Miniera di marna da cemento denominata Sasso Poiano (figura 1), posta nel territorio del Comune di Caravate (Provincia di Varese), di proprietà della COLACEM S.p.A. con sede in Gubbio (Provincia di Perugia).



Figura 1 – Nell'immagine del giorno 9 luglio 2020, estratta dal software Google Earth PRO, si può osservare la Miniera di Sasso Poiano a ovest, la cementeria a est e il paese di Caravate a sud. Tra il paese di Caravate e la miniera di Sasso Poiano si vede una linea di colore grigio in direzione NW – SE che è la parete litoide che sovrasta l'abitato e che a volte ha determinato crolli di frammenti rocciosi.

La Determinazione del Comune di Caravate che regola l'incarico citato sopra, nello specifico, stabilisce, quale oggetto del contratto, che è stato prorogato di due anni, le seguenti prestazioni:

- verifica dello stato di avanzamento del recupero ambientale all'interno della miniera di Sasso Poiano, da effettuarsi mediante sopralluoghi mensili, con documentazione fotografica;
- supporto alla progettazione degli interventi di ripristino ambientale;
- controllo ed analisi dei dati vibrometrici prodotti dallo strumento di controllo Sismoter;
- sopralluogo annuale alla base e sopra le pareti di Sasso Poiano per verificare la stabilità del versante;
- alta sorveglianza relativa alle attività di verifica e disgiungimento delle pareti di Sasso Poiano;
- collaborazione con lo studio di topografia per la verifica dello stato di avanzamento della coltivazione mineraria, nel caso l'Amministrazione Comunale intenda appaltare l'incarico;
- elaborazione delle previsioni di avanzamento di coltivazione della miniera sulla base della documentazione resa disponibile da COLACEM;
- partecipazione a riunioni con l'Amministrazione Comunale e con l'Ufficio Tecnico fino ad un massimo di 6 riunioni annuali;
- partecipazione ad attività divulgativa e didattica con le scuole e i cittadini sul tema della miniera di Sasso Poiano, a richiesta dell'Amministrazione Comunale o di COLACEM.

Nell'area in esame è stato eseguito il quarantaquattresimo sopralluogo in data 9 aprile 2021 con il preciso scopo di prendere visione della situazione dell'area della miniera (i primi ventiquattro sopralluoghi hanno esaurito il primo incarico relativo al periodo luglio 2017 - giugno 2019 e a oggi sono stati eseguiti ulteriori venti sopralluoghi relativi al nuovo incarico che interessa il periodo luglio 2019 – giugno 2021). Il sopralluogo è stato effettuato alla presenza del Geom. Giampiero Borin di COLACEM S.p.A. e del sottoscritto.

Nel presente verbale sono riportate anche alcune foto ritenute particolarmente significative e scattate dal luglio 2017 a tutt'oggi.



Figura 2 – Vista dell'area in cui è già avvenuto il recupero ambientale (immagine del 14.07.2017). Si noti come lo sviluppo del recupero sia maggiore alla quota più alta e come diminuisca progressivamente verso il basso.

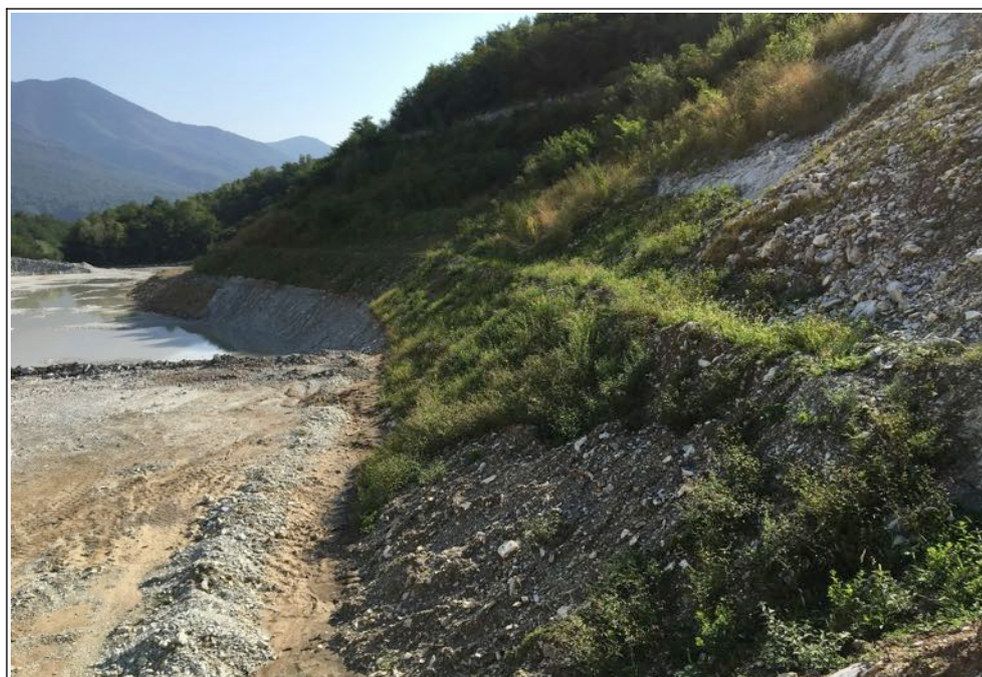


Figura 3 – Vista dell'area in cui è avvenuto il recupero ambientale (immagine del 04.08.2017). Si noti come lo sviluppo del recupero sia maggiore alla quota più alta e come diminuisca progressivamente verso il basso (in primo piano).

A seguito dell'epidemia COVID-19 sono state emanate sia dal Governo che dalle Regioni e in particolare dalla Regione Lombardia, colpita fortemente dall'epidemia, una serie di norme le quali hanno determinato la chiusura di gran parte delle attività economiche del Paese e hanno limitato notevolmente gli spostamenti. Se da un lato non sono state bloccate le attività degli studi professionali, i quali hanno continuato ad operare, dall'altro la Miniera di Sasso Poiano è stata chiusa dal 23 marzo al 18 maggio 2020 rendendo impossibile e del tutto inutile lo svolgimento dei sopralluoghi mensili.

Il sottoscritto quindi, a seguito di quanto stava accadendo, ha chiesto al Comune di Caravate la sospensione dell'incarico dei sopralluoghi nella Miniera di Sasso Poiano prima per il mese di aprile (lettera trasmessa a mezzo PEC in data 24 marzo 2020) e successivamente anche per il mese di maggio (lettera trasmessa a mezzo PEC in data 6 maggio 2020); l'attività dei sopralluoghi è regolarmente ripresa, con la stessa cadenza e regolarità, dal giugno 2020.

Nonostante le restrizioni emanate per l'epidemia da COVID-19 dal Governo e dalle Regioni a partire dalla fine dell'ottobre 2020 l'attività nella Miniera di Sasso Poiano è proseguita e quindi parallelamente sta continuando l'attività di controllo.

2.ESITI DEL SOPRALLUOGO

In data 9 aprile 2021 è stato effettuato il quarantaquattresimo sopralluogo nella Miniera di Sasso Poiano a seguito dell'incarico conferito con la Determinazione n. 138 del 3 giugno 2019 e la novità è rappresentata da alcuni interventi di recupero ambientale vegetazionale effettuati nella porzione settentrionale dell'area mineraria posta a quota più alta.

Al momento dell'esecuzione del sopralluogo effettuato nella miniera erano in corso da un lato le attività di preparazione dei fori per procedere alla realizzazione delle volate di preminaggio e dall'altro quelle dello scavo, del caricamento del materiale sui dumper e del trasporto alla tramoggia dell'impianto primario.



Figura 4 – Vista dell'area (sullo sfondo) in cui è avvenuto il recupero ambientale (immagine del 04.08.2017). In primo piano si osserva un'area in coltivazione al momento dello scatto della foto, immediatamente limitrofa a quella recuperata.

Le modalità di escavazione nella Miniera di Sasso Poiano sono state riportate nei verbali dei primi sopralluoghi e sono state omesse per evitare di ripetere inutilmente nelle relazioni concetti già espressi e che non variano.

La prima impressione che si ha entrando nella Miniera di Sasso Poiano è molto buona ed è possibile notare la progressione del recupero morfologico che segue a breve distanza temporale l'attività della coltivazione e quella del recupero vegetazionale segue a sua volta quella del recupero morfologico. Il recupero eseguito nelle aree coltivate, è avanzato nella porzione posta alle quote maggiori e diminuisce verso il basso, per l'età decrescente degli interventi. Le piantumazioni eseguite da un maggiore numero di anni presentano uno sviluppo superiore di quelle di più recente impianto, le quali però appaiono comunque dotate di una generale buona salute. Nella porzione in cui attualmente è in atto il recupero morfologico, i lavori di sistemazione procedono con l'assestamento delle gradonature ricavate dalla coltivazione della marna da cemento, le quali vengono successivamente rivestite con del

materiale a composizione prevalentemente terrosa, con una buona quantità di materiale organico, sia di provenienza interna (lo sterile di copertura del materiale utile) che di provenienza esterna. Nell'autunno del 2019 è stata compiuta l'attività di recupero vegetazionale consistente in idrosemina e nella posa in opera di essenze arboree in alcuni punti della miniera. La condizione della copertura erbacea, arbustiva e arborea delle aree che sono già state sottoposte a recupero vegetazionale è buona e di aspetto assai gradevole.



Figura 5 - Vista della parete rocciosa molto acclive, orientata verso est, residua dello scavo minerario effettuato, che sarà lasciata scoperta e che potrà essere utilizzata anche come aula didattica (immagine del 14.07.2017).

Alcune delle aree rocciose vengono lasciate scoperte per restituire all'area l'aspetto delle zone circostanti che sono caratterizzate dalla presenza di coperture vegetali anche importanti, intervallate da falesie altrettanto imponenti. Le aree lasciate scoperte fino a oggi sono state scelte, oltre che in base alla loro posizione, anche perché presentano nel complesso caratteristiche di buona stabilità, in quanto sarebbe stato assolutamente controproducente lasciare scoperte, e non in sicurezza, le aree rocciose che sono caratterizzate da una chiara instabilità, le quali avrebbero potuto anche rappresentare un pericolo.



Figura 6 - Vista del gradone rinverdito con idrosemina durante l'autunno 2017 (immagine del 08.06.2018).



Figura 7 - Vista del gradone rinverdito nell'autunno 2017 (immagine del 09.07.2018).



Figura 8 - Vista della zona in cui sono al momento della foto erano in corso le attività di recupero morfologico (immagine del 03.09.2018).



Figura 9 - Vista panoramica del gradone rinverdito con idrosemina durante l'autunno 2017 (immagine del 07.06.2019). La copertura erbacea appare essere continua e in buona salute.

La parete rocciosa orientata a est (figura 5), caratterizzata da elevata acclività, nella quale sono visibili molte strutture a pieghe negli strati della Maiolica, verrà lasciata scoperta e potrebbe anche essere utilizzata a scopo didattico in quanto rappresenta la situazione geologica generale dell'area in cui sorge la Miniera di marna da cemento di Sasso Poiano. Durante il sopralluogo effettuato si è potuto constatare inoltre come la vegetazione erbacea seminata nell'autunno del 2017 e in quello del 2019 sia ancora oggi in ottima salute (figura 6, 7, 8, 9, 10, 11 e 12). Nell'area in cui sono stati effettuati gli interventi nell'ottobre del 2019 l'erba è oggi molto rigogliosa e anche da lontano fa un effetto appariscente. La nascita dell'erba e lo sviluppo delle specie arboree è di buon auspicio per la valutazione del risultato degli interventi di recupero ambientale e per il prosieguo dello sviluppo del verde nell'area. Il taglio del bosco nell'area del nuovo ampliamento della Miniera di Sasso Poiano, posto nella zona nord occidentale della miniera, è oramai al termine, mentre è già stata conclusa da tempo l'attività di rinfittimento del bosco, nelle aree ubicate al di fuori del perimetro della miniera, attività messa in campo quando fu sistemato il sentiero per il Santuario di San Clemente.

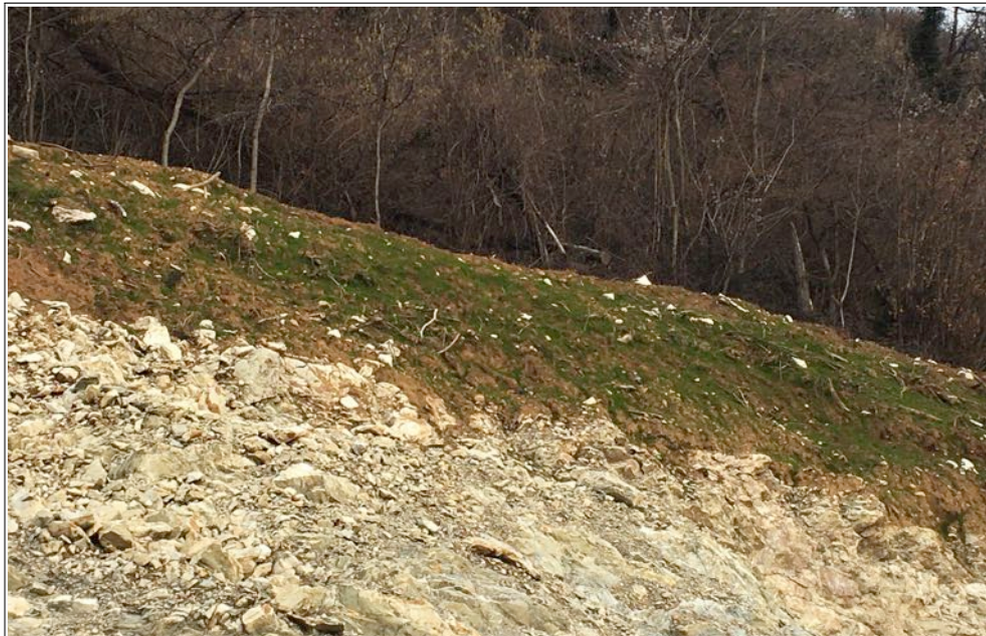


Figura 10 - Vista di una delle porzioni di scarpata che sono state rinverdate con idrosemina durante l'autunno 2019 (immagine del 07.01.2020).



Figura 11 - Vista di una delle porzioni rinverdate con idrosemina durante l'autunno 2019 (immagine del 05.06.2020).



Figura 12 - Vista di una delle porzioni rinverdate con idrosemina durante l'autunno 2019 (immagine del 03.07.2020).



Figura 13 – Vista della fase di recupero morfologico messa in campo con il dumper che trasporta lo sterile di copertura e la pala gommata che lo distende (immagine del 03.07.2019).



Figura 14 – Vista della fase di recupero morfologico con lo sterile di copertura (immagine del 09.08.2019).



Figura 15 – Vista della fase di recupero morfologico con lo sterile di copertura (immagine del 09.10.2020).



Figura 16 – Vista della zona di lavoro con perforazione, scavo e carico, con alle spalle un'area già recuperata (immagine del 09.12.2020).

Nella porzione posta alla quota superiore è in atto l'allontanamento dello sterile con il terreno che viene trasportato con i dumper nelle zone in cui è in atto la sistemazione morfologica per le attività di recupero (figura 13 e 14).

Nelle zone che sono già state scoperciate (nell'area del nuovo ampliamento) sono già in corso le volate con gli esplosivi ed è quindi iniziata la coltivazione del materiale utile. Nel 2020 non sono eseguite attività di rinverdimento in quanto le aree disponibili sono assai limitate.

Durante il sopralluogo del 4 gennaio scorso è stato notato (in realtà la questione era stata già notata da qualche mese ma con le piogge recenti si è aggravata tanto da spingere il sottoscritto a chiedere un intervento) che nell'area già recuperata si è creata una zona di presumibile scorrimento di acqua di precipitazione meteorica che ha creato un solco in erosione (figure 17 e 18) che deve essere sistemato prima che si allarghi e si approfondisca, magari con tecniche di ingegneria naturalistica (ad esempio viminate o fascinate).



Figura 17 - Immagine del 9 luglio 2020 estratta da Google Earth PRO e nella quale è stato evidenziato con una freccia di colore giallo il solco d'erosione da sistemare preferibilmente con tecniche d'ingegneria naturalistica e con materiali vivi.



Figura 18 - Il solco d'erosione (freccia di colore giallo) da sistemare con tecniche di ingegneria naturalistica

Durante il sopralluogo del giorno 9 aprile scorso si è potuto constatare che a seguito di quanto evidenziato nello scorso verbale non sono state ancora fatte attività per il miglioramento della questione dell'erosione concentrata.



Figura 19 – Area sistemata dal punto di vista morfologico dove sarebbe auspicabile un intervento di recupero vegetazionale (foto del 05.03.2021).

3.RECUPERO AMBIENTALE DELL'APRILE 2021

Nell'aprile 2021 è stato eseguito un intervento di recupero ambientale vegetazionale nella porzione settentrionale dell'area estrattiva e in particolare nella porzione posta a quota maggiore (figure 15 e 16). L'intervento auspicato e sollecitato dal sottoscritto segue dal punto di vista cronologico con cadenza circa biennale quello eseguito nell'autunno del 2017 e quello dell'autunno del 2018.



Figura 20 - Svolgimento dell'attività di idrosemina dell'aprile 2021 (foto gentilmente fornita dal geom. Giampiero Borin).

L'intervento di recupero ambientale vegetazionale ha consistito nella realizzazione di circa 13.000 mq (1,3 ha) di idrosemina e nella piantumazione di circa 800 essenze arboree. Nei verbali che saranno redatti a seguito dei sopralluoghi dei prossimi mesi si darà conto dell'esito delle attività di recupero ambientale.



Figura 21 - Vista panoramica dell'area in cui sono stati eseguiti gli interventi di recupero ambientale vegetazionale nell'aprile 2021 (foto del 09.04.2021). In particolare l'area di colore verde (anche quella in primo piano) rappresenta l'area sottoposta a idrosemina.

4.STABILITÀ DEL FRONTE ROCCIOSO DI SASSO POIANO

Nel giugno 2017 la ditta Engeco S.r.l. ha regolarmente effettuato i lavori di disaggio dell'area a monte dell'abitato di Caravate.

Sulla base di una segnalazione di caduta massi giunta al Comune di Carvate il 31 luglio 2017 è stato eseguito un sopralluogo e l'impressione che si è avuta è che nell'area da poco sottoposta alle operazioni di disaggio nel mese di giugno 2017, siano presenti zone con taglio fresco che denotano di essere venute a giorno di recente e la zona osservata è apparsa in buone condizioni.

Nel luglio 2017 la ditta Ecoval S.r.l. ha regolarmente effettuato i lavori di disaggio dell'area a monte dell'abitato di Caravate.

In data 21 ottobre 2019 un cittadino ha chiamato il tecnico del Comune di

Caravate comunicando che dal Sasso Poiano si era staccata una frana di crollo e che aveva anche visto la polvere causata dal dissesto. Osservando con attenzione con il binocolo dalla zona della Chiesa Parrocchiale, facendo un sopralluogo al di sotto dell'area in questione e paragonando le foto riprese prima e dopo l'evento non si è notato niente che potesse fare comprendere quanto accaduto. Con questo non si vuole affermare che non si sia verificato niente, ma semplicemente che ciò che è accaduto non appare avere rilevanza rispetto alla stabilità complessiva dell'area.

L'area viene controllata e verificata ogni volta che viene fatto un sopralluogo presso la Miniera di Sasso Poiano, quindi con una cadenza mensile. Ad oggi non sono state notate criticità derivanti dalla parete rocciosa in questione.

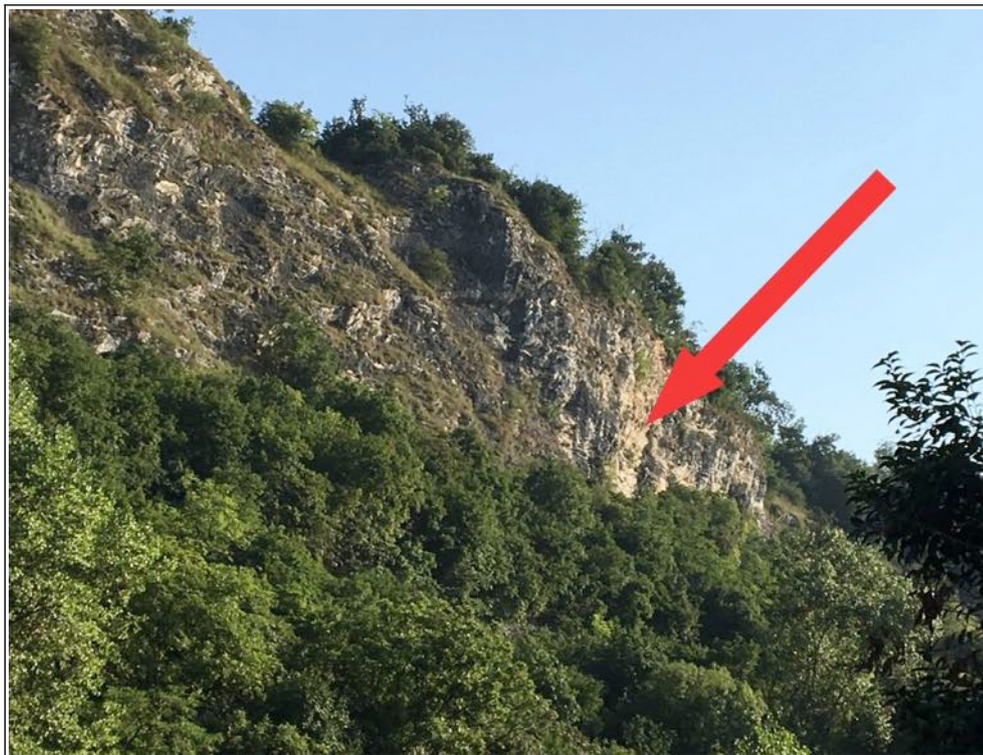


Figura 22 – Area del Sasso Poiano da cui si sarebbero staccati i massi secondo la segnalazione pervenuta, vista dal piazzale della Chiesa Parrocchiale (foto del 04.08.2017).



Figura 23 – Area da cui si sarebbero staccati i massi secondo la segnalazione pervenuta, vista dal piazzale della Chiesa Parrocchiale (foto del 05.03.2021).

5.CONCLUSIONI

A seguito del sopralluogo effettuato in data 5 marzo 2021, viste le condizioni generali dello stato in cui si trova il recupero morfologico e quello vegetazionale già eseguiti a oggi, viste le caratteristiche in cui è apparsa l'intera area della Miniera di marna da cemento coltivata dalla Colacem S.p.A. nel suo complesso e valutata la situazione del versante roccioso soprastante l'abitato di Caravate, si ritiene di segnalare quanto segue (segnalazione già riportata nel verbale del sopralluogo del 4 gennaio 2021 e del sopralluogo del giorno 8 febbraio 2021):

- nell'area già recuperata si è creata una zona di presumibile scorrimento di acqua di precipitazione meteorica che ha creato un solco in erosione (figura 18) che deve essere sistemato prima che si allarghi e si approfondisca, magari con tecniche di ingegneria naturalistica (ad esempio viminate o fascinate).

Viste le sistemazioni morfologiche già predisposte, si ritiene inoltre auspicabile che siano eseguiti interventi di sistemazione ambientale all'inizio della primavera del corrente anno, anche in ragione del fatto che non ne vengono eseguiti dall'autunno del 2019.

Firenze, 19 aprile 2021

dr. geol. Michele Sani
(documento firmato digitalmente)