Regione Toscana

Provincia di Massa-Carrara

Comune di Carrara

ANALISI DEL VALORE PAESAGGISTICO STORICO TESTIMONIALE DEL TRATTO DI CRINALE E VALUTAZIONE DELLO STATO DI NATURALIZZAZIONE DELLA PORZIONE DI RAVANETO PRESENTI ALL'INTERNO DELLA CAVA "CALOCARA C" N. 105

Committente

Società Apuana Marmi S.r.l

Bacino Marmifero di Miseglia Comune di Carrara (MS)

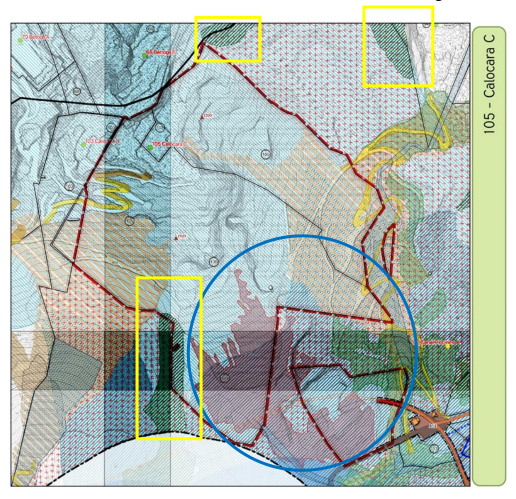
Carrara, giugno 2025

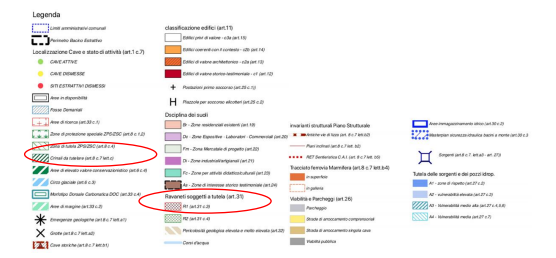
Il tecnico Dott.ssa Agronomo

PREMESSA

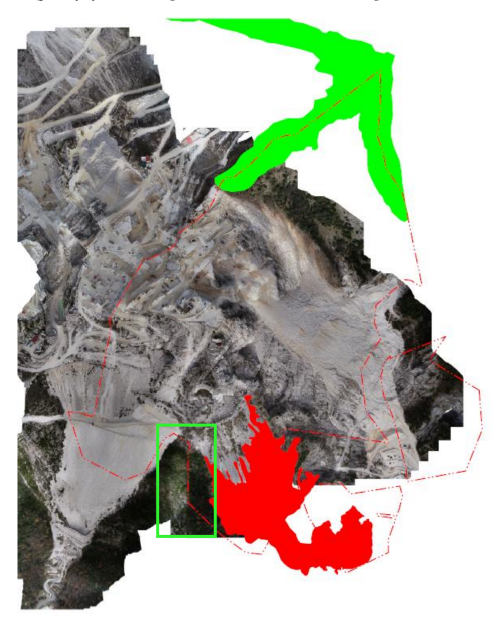
La sottoscritta Dott. Agr. Caterina Poli, inscritta all'ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali delle province di Pisa, Lucca e Massa Carrara al n° 825 su incarico della Società Apuana Marmi S.r.l. gerente la Cava "Calocara C" n° 105 ha redatto la presente relazione di analisi del valore paesaggistico storico-testimoniale dei tratti di crinale da tutelare (uno posto a nord e uno a sud dell'area in disponibilità della cava in analisi) e di valutazione dello stato di naturalizzazione ambientale delle porzioni di ravaneto ricadenti all'interno dei perimetri della suddetta cava 105. .

Nell'area disponibile per la cava "Calocara C" n.105 ricade una piccola porzione di crinale classificato all'interno dei gruppi dei "Crinali da tutelare" (art.8 c.7 lett c.) come definito dal PABE vigente del Comune di Carrara. All'interno dell'area disponibile della suddetta cava ricade anche una porzione di ravaneto classificato con sigla R1: "Ravaneti assoggettati a tutela" come, anch'esso, definito dal P.A.B.E. vigente del Comune di Carrara. Queste due aree in analisi sono individuabili nella relativa Tavola del Quadro Propositivo di dettaglio della suddetta cava "Calocara C" n° 105 presente all'interno della Scheda 15 PIT – "Bacino Estrattivo di Torano, Miseglia e Colonnata".





Quadro propositivo di dettaglio cava n.105. In blu il ravaneto R1 e in giallo il crinale d tutelare.



Localizzazione dei due crinali da tutelare (in verde) e ravaneto R1 (in rosso) su ortofoto. In rosso tratteggiato il perimetro della cava "Calocara C" n. 105.

1. ANALISI DEL VALORE PAESAGGISTICO STORICO – TRSTIMONIALE DEL TRATTO DI CRINALE DA TUTELARE PRESENTE NEL PERIMETRO DI CAVA

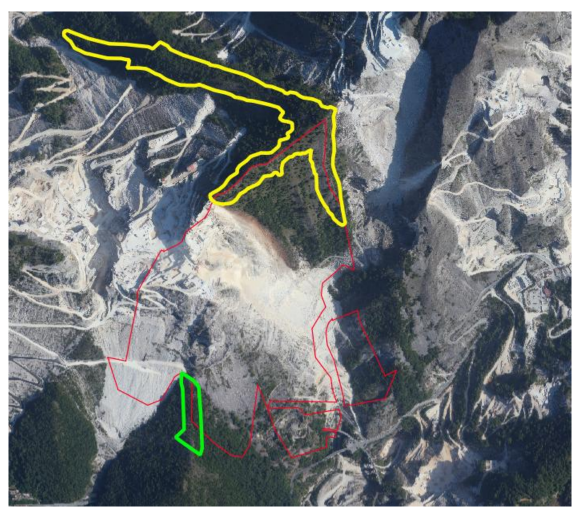
Il seguente studio è finalizzato all'analisi del valore paesaggistico storico – testimoniale dei tratti di crinale da tutelare presenti all'interno del perimetro della cava "Calocara C" n. 105 a nord e a sud, come definito dall'art. 8 "Elementi paesaggistici da preservare e valorizzare" delle Norme Tecniche di Attuazione del P.A.B.E. delle Alpi Apuane del comune di Carrara relativo alla Scheda n.15 – Bacini di Carrara: Torano- Miseglia - Colonnata, redatto ai sensi dell'Artt. 113 e 114 della L.R. 65/2014 e del PIT-PPR Allegato V. Infatti tale porzione in analisi rientra tra gli elementi paesaggistici da preservare e valorizzare riconosciuti a livello di Q.P. nel PABE del Comune di Carrara, nello specifico alla voce "I crinali e le vette da tutelare".

Al comma 7 lettera c dell'Art. 8 delle suddette NTA si riporta:

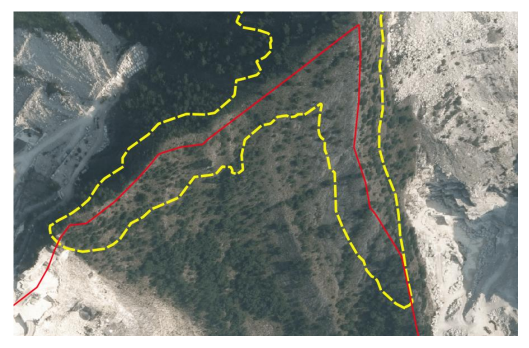
"...- il PABE tutela le aree individuate con la dicitura "Crinali da tutelare", indicati nelle tavole del Q.P. Il progetto di coltivazione dovrà comunque approfondire, nell'ambito della valutazione paesaggistica di cui al successivo art.36, il valore paesaggistico storico-testimoniale dei crinali presenti, anche se non ricompresi tra quelli individuati dal Piano.

- nelle aree dei "Crinali da tutelare" non è permessa alcuna lavorazione di cava in superficie. Le nuove attività estrattive e l'ampliamento delle attività estrattive esistenti possono avvenire solo in galleria con ingressi a quote inferiori a quelle dell'area da tutelare. Sono fatti salvi i lavori di messa in sicurezza che non comportino modifiche morfologiche. In tali aree, alla richiesta di autorizzazione dovrà essere allegato uno studio sulla stabilità dei fronti di scavo che dovrà interessare porzioni di territorio tali da riguardare l'intero versante prospiciente l'area di escavazione comprensivo dei crinali e delle vette di rilievo paesaggistico individuati nell'area. Tale studio dovrà inoltre evidenziare il franco tetto/vetta, attestando l'esclusione di eventuali cedimenti di superficie per l'escavazione in sotterraneo;

- nelle aree di cui sopra, in corrispondenza di tecchie esistenti e cave attive, è possibile realizzare la messa in sicurezza delle sottostanti aree di lavorazione, anche con limitate modifiche morfologiche, purché non vengano intaccate le aree sommitali e non si modifichi la geometria principale del versante."



In giallo area di crinale a nord, di cui una porzione presente all'interno del perimetro della cava "Calocara C" n. 105 (in rosso) e in verde la porzione di crinale posta a sud della cava..

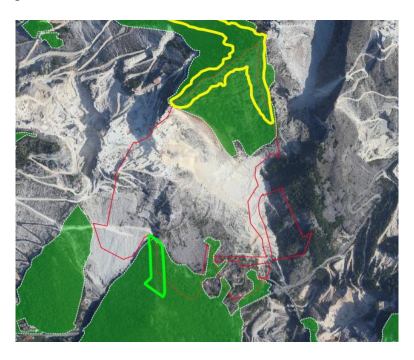


Porzione di crinale a nord completamente ricoperta da bosco presente all'interno del perimetro della cava "Calocara C" 105.



Porzione di crinale a sud completamente ricoperta da bosco presente all'interno del perimetro della cava "Calocara C" 105.

Su tutte le porzioni di crinale in analisi, inoltre, è presente il vincolo relativo al D.lgs 42/2004 art. 142 lett. g) "I territori coperti da foreste e da boschi".

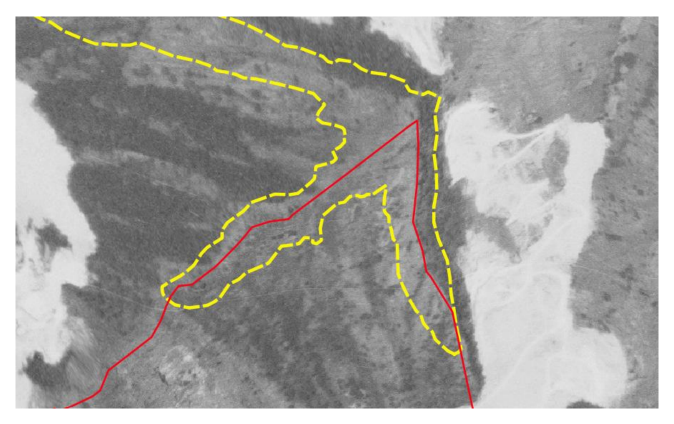


In verde i territori coperti dal vincolo lett g) art. 142 del DLgs 42/2004. In giallo e in verde chiaro le porzioni nord e sud di crinale da tutelare ed in rosso il perimetro della cava in analisi "Calocara C" 105.

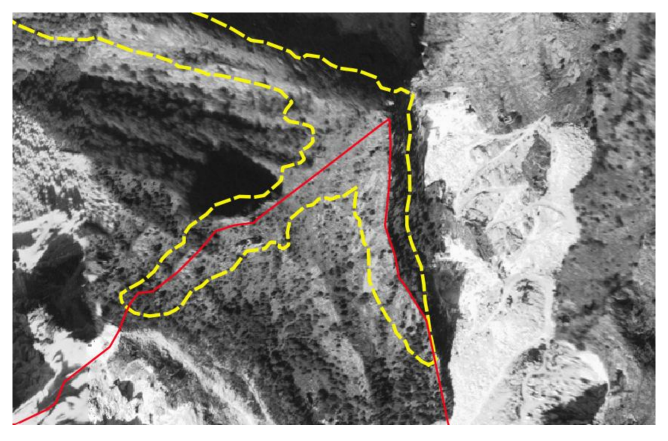
1.1 ANALISI STORICA

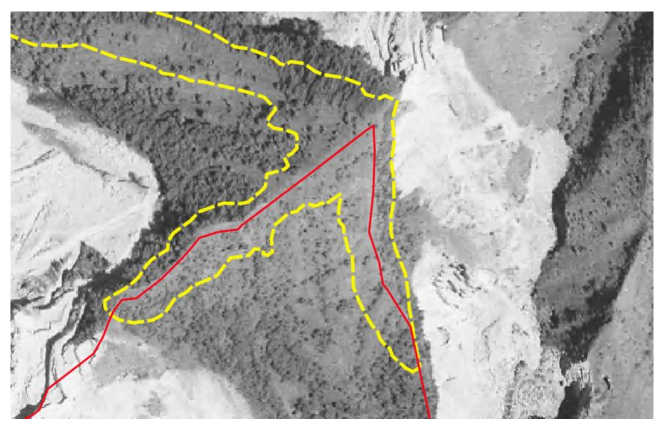
Di seguito è stata effettuata un'analisi storica sulle ortofoto relative all'ultimo trentennio disponibili sul portale Geoscopio della Regione Toscana con il fine di valutare storicamente le condizioni di queste porzioni di crinale da tutelare.

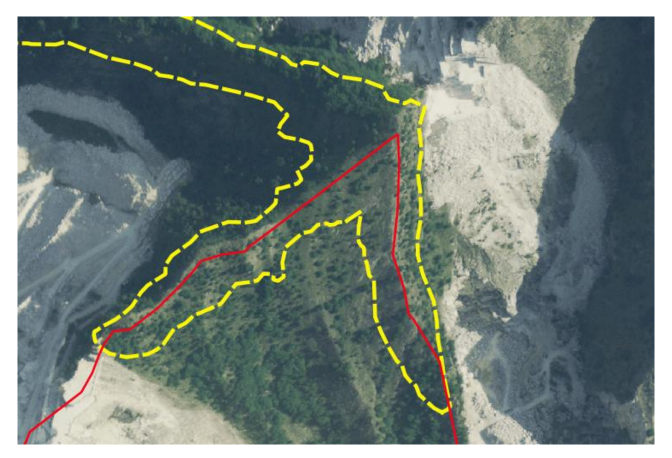
Crinale a nord

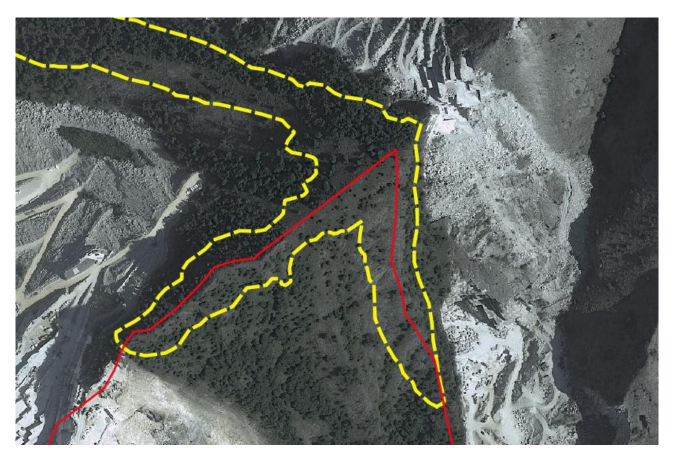


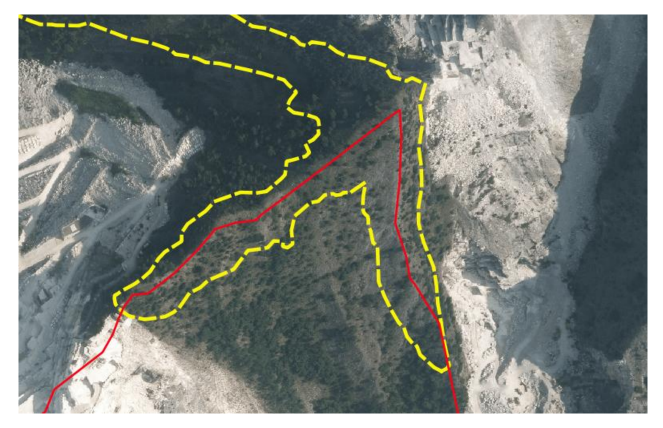
1988

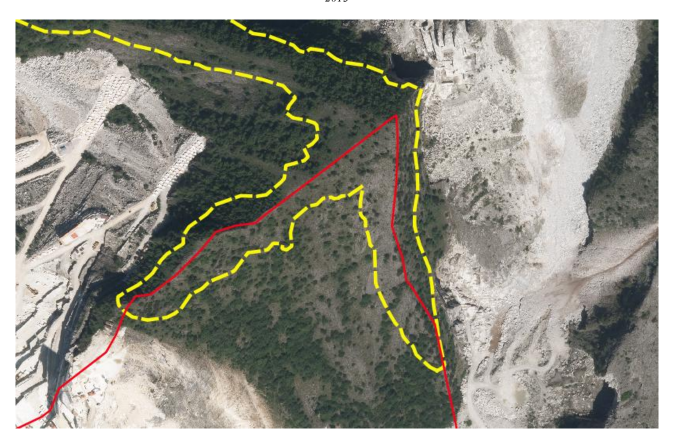


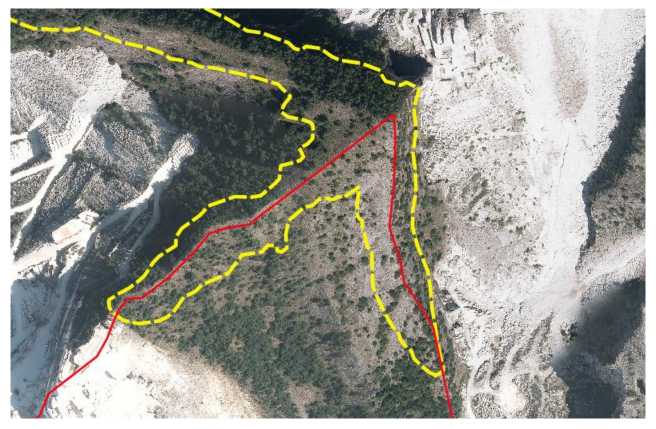


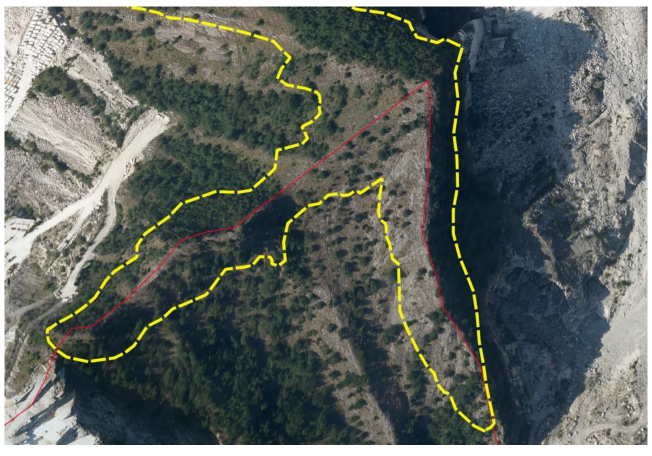


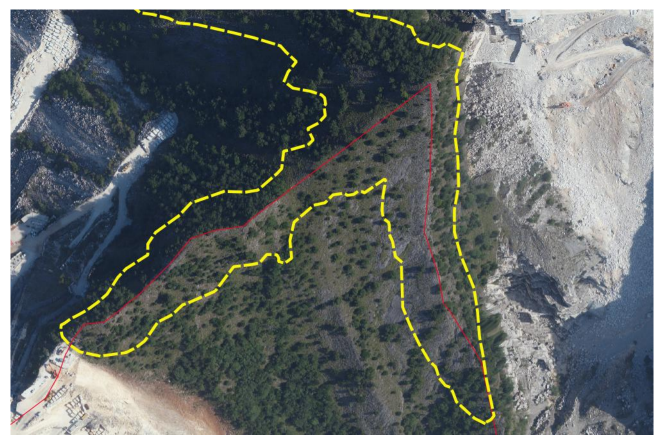




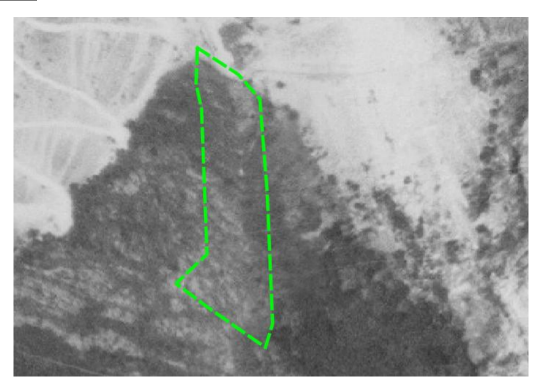


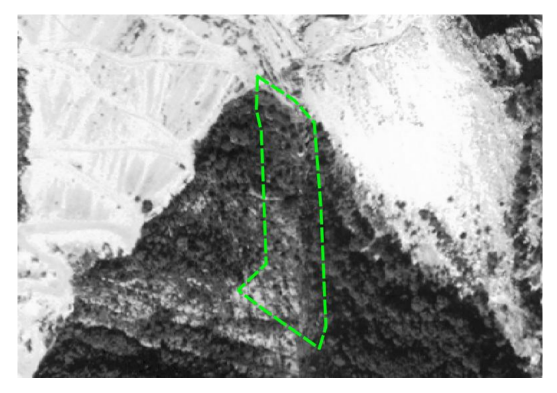






Crinale a sud





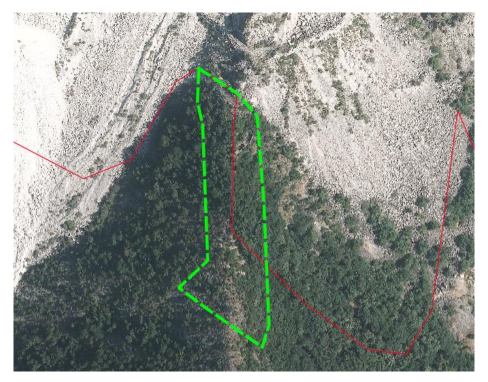


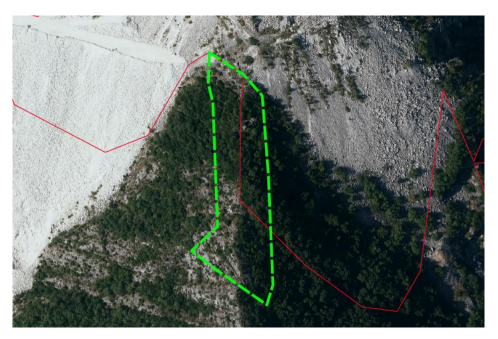


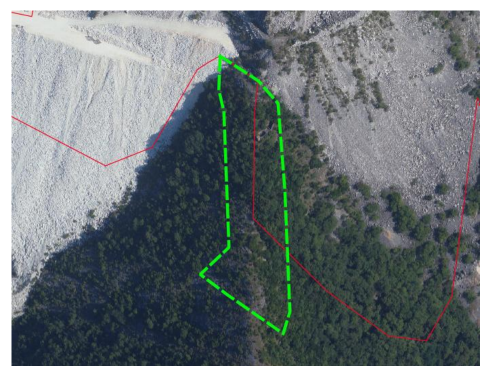












2023

Dall'analisi delle ortofoto risulta che i crinali e, nello specifico le porzioni in analisi ricadenti all'interno del perimetro di cava, non hanno subito alcun cambiamento nell'ultimo trentennio: il territorio in analisi è sempre stato ed è ad oggi coperto da superficie boscata.

La porzione di crinale in analisi non rientra all'interno dell'area di progetto della variante richiesta.



Il crinale nord in analisi in rosso.



Il crinale nord in analisi in rosso.



Il crinale nord in analisi in rosso.



Il crinale nord in analisi in rosso.



Il crinale nord in analisi in rosso.



Il crinale nord in analisi in rosso.



In crinale sud in analisi in rosso.

2. VALUTAZIONE DELLO STATO DI RINATURALIZZAZIONE DELLA PORZIONE DI RAVANETO R1 PRESENTE NEL PERIMETRO DI CAVA

Il seguente studio è finalizzato alla valutazione dello stato di rinaturalizzazione della porzione di ravaneto R1 ricadente all'interno del perimetro della cava oggetto di variante a volumetria zero, come definito dall'Art. 31 "Tutela e gestione dei ravaneti" delle Norme Tecniche di Attuazione del P.A.B.E. delle Alpi Apuane del comune di Carrara relativo alla Scheda n.15 – Bacini di Carrara: Torano- Miseglia - Colonnata, redatto ai sensi dell'Artt. 113 e 114 della L.R. 65/2014 e del PIT-PPR Allegato V.

Al comma 6 dell'Art.31 delle suddette NTA si riporta:

"Per le nuove autorizzazioni che riguardano aree in cui siano presenti ravaneti R1 dovrà essere presentato uno studio atto a valutare lo stato di rinaturalizzazione del ravaneto e di conseguenza presentato un eventuale progetto di risistemazione che preveda il ripristino ambientale del ravaneto tutelato".

Tenendo conto che:

"Nelle aree indicate con la sigla R1 nelle Tavole del Q.P. sono ammessi esclusivamente interventi di riqualificazione ambientale e paesaggistica, di consolidamento, di regimazione idraulica e opere infrastrutturali purché realizzate nel rispetto degli obiettivi di qualità paesaggistica del Pabe. Nell'esecuzione di tali interventi il prelievo, la movimentazione e l'asportazione del materiale devono essere ridotti al minimo indispensabile. La realizzazione di opere infrastrutturali dovrà essere sempre accompagnata da interventi di bonifica e/o consolidamento, da attuarsi con tecniche di ingegneria naturalistica, che favoriscano la rinaturalizzazione dei ravaneti e garantiscano nel contempo la stabilizzazione del materiale detritico" (Art.31, comma 2 NTA Pabe del Comune di Carrara Scheda 15 – Bacino di Carrara).

La porzione di ravaneto in analisi non è compresa all'interno dell'area di progetto della variante al Piano di coltivazione.

INQUADRAMENTO AMBIENTALE

La presente valutazione si è svolta nell'area della cava "Calocara C" n. 105, nello specifico nell'area in cui ricade porzione del ravaneto tutelato R1.

Per lo studio di indagine delle condizioni di rinaturalizzazione del ravaneto in oggetto è stato effettuato un sopralluogo in data 21/05/2025, in cui è stata fatta un'analisi delle percentuali di copertura vegetale delle principali specie vegetali all'interno del ravaneto.

Durante il sopralluogo è stata rilevata la distribuzione spaziale delle specie endemiche, questo al fine di evidenziare le condizioni rinaturalizzazione del territorio oggetto di analisi.

Dal punto di vista geografico ci troviamo a quote che, sebbene possano sempre essere considerate collinari (500-600 m.slm c.a.), per la tipicità ed asprezza dei luoghi apuani, sono identificabili come ambiti montuosi.

Le zone circostanti la cava sono caratterizzate da versanti ripidi e brulli o caratterizzati da vegetazione arbustiva ed interrotti a tratti dai segni della storica coltivazione delle cave di marmo: gradoni di lavorazione, ravaneti e residui antropici della archeologia industriale ma anche delle nuove opere di urbanizzazione a servizio delle cave; le immagini aeree identificano inoltre la presenza di viabilità comunali che, a monte dei paesi, diventano strade bianche che si inerpicano sui fianchi montuosi e sui ravaneti.

INQUADRAMENTO VEGETAZIONALE DELL'AREA DI STUDIO

Il presente studio si è svolto nell'area in cui è situata la porzione di ravaneto R1 all'interno dei perimetri della cava "Calocara C" n° 105. Tale area non ricade all'interno del progetto di variante per il quale si richiede autorizzazione.

L'area oggetto di studio ricade all'interno del bacino estrattivo di Torano, caratterizzato da una forte attività estrattiva tipica della zona. Complessivamente l'area in analisi è compresa nell'orizzonte submontano dei boschi mesofili a latifoglie decidue miste a prevalenza di carpino nero e cerro (Ostrya carpinifolia e Quercus cerris). In questa fascia possono essere presenti anche castagneti (Castanea sativa Mill.) di impianto artificiale utilizzati storicamente per la raccolta dei frutti, per fornire legna da ardere, legname per l'attività estrattiva e fronde per l'alimentazione del bestiame. Tale formazione è tipica della fascia di altitudine che va da 400 fino a circa 1000 m.slm sul versante a mare delle Alpi Apuane, sui substrati calcarei ed assolati. Come detto precedentemente la copertura arborea prevalente è rappresentata da specie caducifoglie xerofile ed eliofile quali i querceti a Quercus pubescens e i querceto-carpineti con Quercus pubescens e Ostrya carpinifolia. Queste tipologie di formazioni si trovano particolarmente nel territorio massese e nel versante garfagnino. Anche il versante carrarese era caratterizzato da un estesa vegetazione a querceto-

carpineto formando un estesa copertura forestale ora quasi completamente trasformate in bacini estrattivi. La specie dominante è appunto il carpino nero (*Ostrya carpinifolia*), accompagnato dal Cerro (*Quercus pubescens*), dall'orniello (*Fraxinus ornus* L.) e acero campestre (*Acer campestre*) e alle quote più alte dal faggio (*Fagus sylvatica*); lo strato erbaceo a prateria di *Selseria argentea* o di *Brachypodium rupestre*.

Inoltre le zone a prevalenza rocciosa calcarea, molto presenti in questa zona, ospitano numerose specie erbacee che vivono sulle pareti rocciose; si tratta per lo più di erbe non graminoidi, cespugli ed arbusti, che determinano un tipo di vegetazione discontinua, chiamata vegetazione casmofila delle rocce calcaree. Questa rada copertura vegetale caratterizza largamente il paesaggio vegetale apuano. Sui roccioni e fra i detriti si possono trovare alcune delle specie tipiche delle Apuane o del vicino Appennino, come la santolina (Santolina leucantha), la santoreggia (Satureja montana L.), l'elicriso (Helichrysum italicum).

Trovandoci ad una quota limite di un'altra fascia cioè quella dell'Orizzonte mediterraneo, è possibile trovare in associazione anche altre specie caratteristiche della macchia mediterranea come il ginepro (*Juniperus communis* L.), il lentisco (*Pistacia lentiscus* L.) e il leccio (*Quercus ilex* L.).

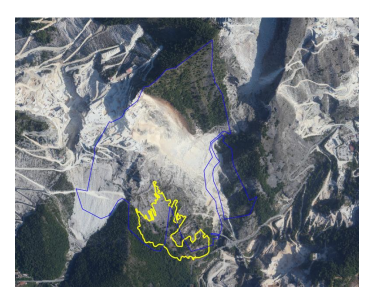
Inoltre l'area in cui ricade il sito estrattivo è caratterizzata dalla presenza ravaneti che sono stati in parte ricolonizzati da vegetazione erbacea e arbustiva pioniera costituita prevalentemente da specie sinantropiche che si rinvengono in ambiti alterati da una persistente attività umana, spesso non indigene; tra queste le più abbondanti sono *Buddleja davidii* e *Jacobaea vulgaris*.

Le specie floristiche riscontrate durante il sopralluogo sono quelle tipiche della zona: boschi a prevalenza di carpino nero (*Ostrya carpinifolia*) con presenza di Orniello (*Fraxinus ornus*). Le specie erbacee sono caratterizzate prevalentemente da prati di graminceae quali Paleo (*Brachipodium genuense*) e festuca (Festuca sp.) e l'elevata presenza di *Buddleja davidi*i, detta anche albero delle farfalle, specie alloctona e altamente infestante.

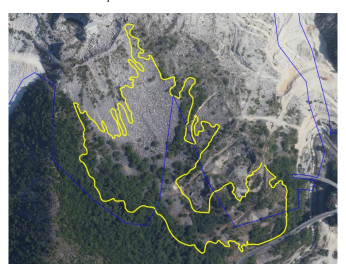
La *Buddleja davidii* o "albero delle farfalle" è considerata specie infestante e aliena, perché sparpagliandosi può modificare la flora dell'ambiente in cui viene introdotta per cui è essenziale procedere all'eradicazione durante la fase di ripristino del sito estrattivo.

RILIEVO FLOTISTICO DELL'AREA A RAVANETO OGGETTO DI INDAGINE

Il rilievo delle principali specie floristiche è stato effettuato direttamente nell'area classificata a ravaneto R1 ricadente all'interno del perimetro della cava "Calocara C" n.105 in data 21/05/2025.



Ortofoto 2023 dell'area oggetto di valutazione dello stato di rinaturalizzazione il cui perimetro è stato evidenziato in giallo. In blu il perimetro dell'area in disponibilità della cava in analisi "Calocara C" n. 105



In giallo il ravaneto R1 oggetto di valutazione e in blu porzione dell'area in disponibilità della cava "Calocara C" n.105.



In rosso porzione del ravaneto in fase di rinaturalizzazione.



Porzione del ravaneto R1, con prozione totalmente rinautalizzata in rosso.



Porzione parzialmente rinatualizzata in rosso.



Porzione totalmente rinaturalizzata del ravaneto dell'area 1 nel ravaneto.

La metodologia di indagine effettuata consiste nella valutazione visiva delle principali specie presenti nell'area di ricognizione e nell'attribuzione di un grado (%) di copertura delle specie rinvenute. La percentuale è stata calcolata separatamente per specie erbacee e arboree.

Nel complesso nell'area di è presente la serie vegetazionale apuana neutrobasifila del carpino nero, caratterizzata da "boschi di carpino nero poco sviluppato, e, spesso, aperto su suoli con elevata rocciosità superficiale ependenza elevata in stazioni a forte piovosità. Sono soprassuoli a prevaleza di carpino nero e roverella. Questi boschi sono continui con piante arboree basse, inframezzate da nuclei di roverella sia nelle aree a displuvio che nelle esposizioni meridionali, e a mosaico con la vegetazione rupestre dove la morfologia diviene assai accidentata..." ("La vegetazione d'Italia Blasi ed.)

RILIEVO RAVANETO R1





Porzione del ravaneto R1 oggetto di analisi visibile dalla strada Via Miseglia Fantiscritti.

L'area oggetto di saggio è situata tra i 314 e i 540 m.slm, è esposta a Sud/Est ed ha un'area di circa 40.000 mq. È caratterizzata da una forte pendenza (superiore a 30°) e un substrato costituito da detriti rocciosi di medie dimensioni tipici dei ravaneti sui quali si è andato ad instaurare da tempo un processo spontaneo di naturalizzazione: infatti la componente rocciosa è quasi completamente coperta da uno strato profondo di substrato fertile colonizzato dagli apparati radicali appartenenti alla vegetazione arborea ed erbacea tipica degli ambienti boschivi apuani a bassa altitudine. La copertura vegetale totale del territorio in analisi comprende il 40%. La vegetazione arborea consiste

in un carpineto in formazione con alberi adulti di grandi dimensioni di almeno 30 anni a vigoria alta e di 8/10 m circa di altezza.

Le principali specie erbacee rilevate in quest'area di saggio corrispondono a:

- Brachipodium genuense/sylvaticum (40 %);
- Helicrisum italicum L. (10 %);
- Centranthus ruber L. (10%);
- Parietaria officinalis L. (10%);
- Buddleja davidii L. (10%);
- Blackstonia perfoliata (L.) Huds. (5%);
- Lontodon hispidus L. (< 5%);
- Euphorbia cparissias L. (< 5%);
- *Hedera elix* L. (< 5%);
- Aspelnium onopteris L. (< 5%);
- Asparagus acutifolius L. (< 5%).

Le principali specie arboreo/arbustive rilevate in quest'area di saggio corrispondono a:

- Ostrya carpinifolia Scop. (30%);
- Fraxinus ornus L. subsp. ornus (20%);
- Robinia acacia L. (10%);
- Spartium junceum L. (10%);
- Clematis vitalba L. (10%)
- *Quercus ilex* L. (10%);
- Populus alba L. (rinascita 10%);
- Arbutus unedo L. (5%);
- Crataegus monogyna Jacq. (< 5%).



Particolare della vegetazione presente nel ravaneto R1 lungo strada.



Particolare della vegetazione presente nelravaneto R1..

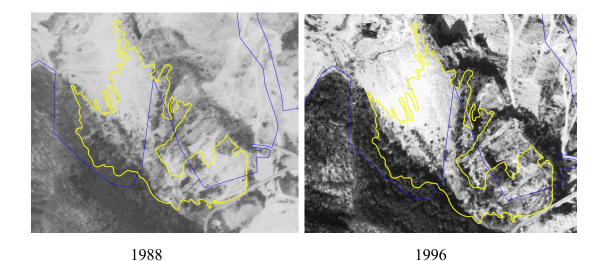


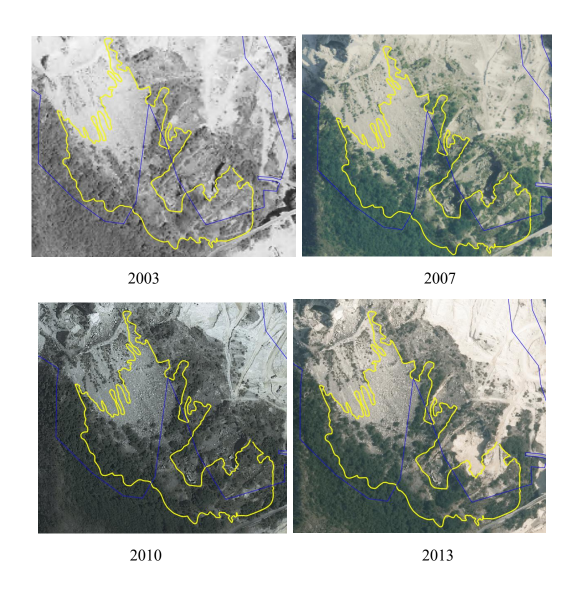
Particolare della vegetazione presente nel ravaneto R1 lungo strada.

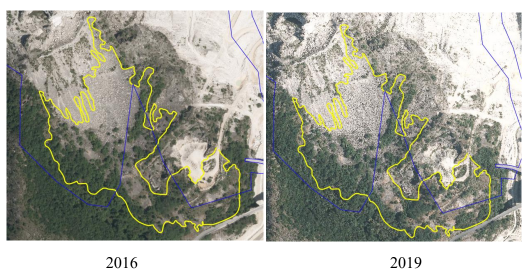
ANALISI STORICA DEL PROCESSO DI RINAUTLIZZAZIONE

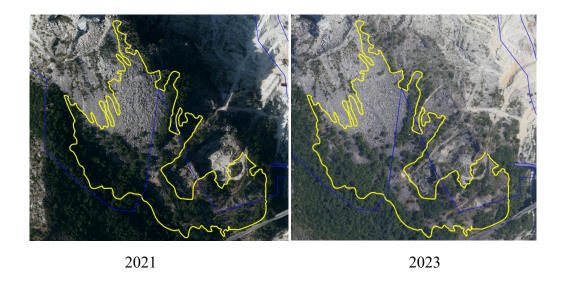
Dal sopralluogo effettuato è risultato che l'area oggetto di indagine si trovi in condizioni di rinaturalizzazione spontanea. Considerando l'età e le dimensioni degli arbusti, nonché la varietà di specie floristiche presenti in termini di biodiversità, risulta che l'innesco e i processi di naturalizzazione dell'area in analisi sono avvenuti da tempo.

Di seguito è stata effettuata un'analisi storica sulle ortofoto relative all'ultimo trentennio disponibili sul portale geoscopio della Regione Toscana con il fine di valutare da quanto tempo è iniziato il processo di naturalizzazione ad oggi presente.









Come è possibile osservare dalle immagini aeree storiche la vegetazione è presente sul sito in analisi già dal 1988, seppur con densità vegetazionale inferiore a quella odierna, dunque il processo di rinaturalizzazione del ravaneto si è instaurato da almeno 30 anni.

PROPOSTA DI RIPRISTINO AMBIENTALE

Il fine di un piano di recupero ambientale è quello di favorire il restauro in termini strutturali e funzionali della fitocenosi e del morfotipo caratteristico di una specifica zona attraverso l'innesco di quel processo di naturalizzazione dei luoghi che spontaneamente avviene da parte della vegetazione autoctona. Le tempistiche di questi processi di ricolonizzazione spontanea dei territori da parte della vegetazione autoctona sono particolarmente lente, specialmente quando questo fenomeno avviene in zone caratterizzate da condizioni morfologiche dei terreni particolarmente sfavorevoli e l'intervento dell'uomo può sicuramente facilitare e velocizzare questi fenomeni di riequilibrio ecologico.

Allo stesso momento quando si instaura un processo spontaneo di ricolonizzazione, specialmente su suoli poco stabili e fertili, essendo un processo particolarmente delicato in cui entrano in gioco numerosi fattori biotici e abiotici strettamente legati tra di loro, è indispensabile evitare qualsiasi intervento di tipo invasivo rischiando di interrompere tali delicati processi.

Nella porzione di ravaneto oggetto di analisi si è instaurato un processo spontaneo di rigenerazione dell'ecosistema ambientale già da decenni: processo decisamente delicato e, specialmente in questa fase di recupero, particolarmente suscettibile a interventi di tipo esterno. La colonizzazione dei suoli da parte di differenti specie erbacee e arbustive garantisce un buon livello di biodiversità, fattore di fondamentale importanza per il recupero di un habitat. La presenza di apparati radicali di diverse

dimensioni, grazie alla loro funzione meccanica, favorisce una riduzione dell'erosione superficiale dei suoli, specialmente durante i periodi di piogge battenti: la flora erbacea che si sviluppa in superficie favorisce la riduzione dei fenomeni erosivi di ruscellamento delle acque meteoriche, mentre le specie arboree/arbustive, con le loro radici ben sviluppate in profondità, mantengono ben strutturato il suolo riducendo il rischio di frane.

L'habitat necessario per la diffusione della vegetazione pioniera è già in piena formazione nell'area oggetto di valutazione e il processo di naturalizzazione è già attivo da anni. Si consiglia di intervenire il meno possibile, onde evitare di alterare l'equilibrio ecologico che già si è instaurato all'interno del ravaneto. Tale indicazione è data anche dal fatto che questo ravaneto appartiene alla categoria R1 – "ravaneti da tutelare" all'interno dei quali, come da regolamento vigente, è previsto un eventuale piano di ripristino ambientale e paesaggistico in funzione dello stato di rinaturalizzazione in cui si trova.

Vista la percentuale di copertura parti al 100% e la presenza di naturalizzazione da almeno 30 anni non si ritiene necessario ripristinare l'area artificialmente.

Data giugno 2025

Dott.ssa Agr. Caterina Poli

