



PR13C - ATLANTE AREE DI REPERIMENTO MATERIALI ORNAMENTALI STORICI

Provincia di:

LUCCA

Comune di:

CAMAIORE

M.O.S.

0904600502MOS

Estratto cartografico di dettaglio

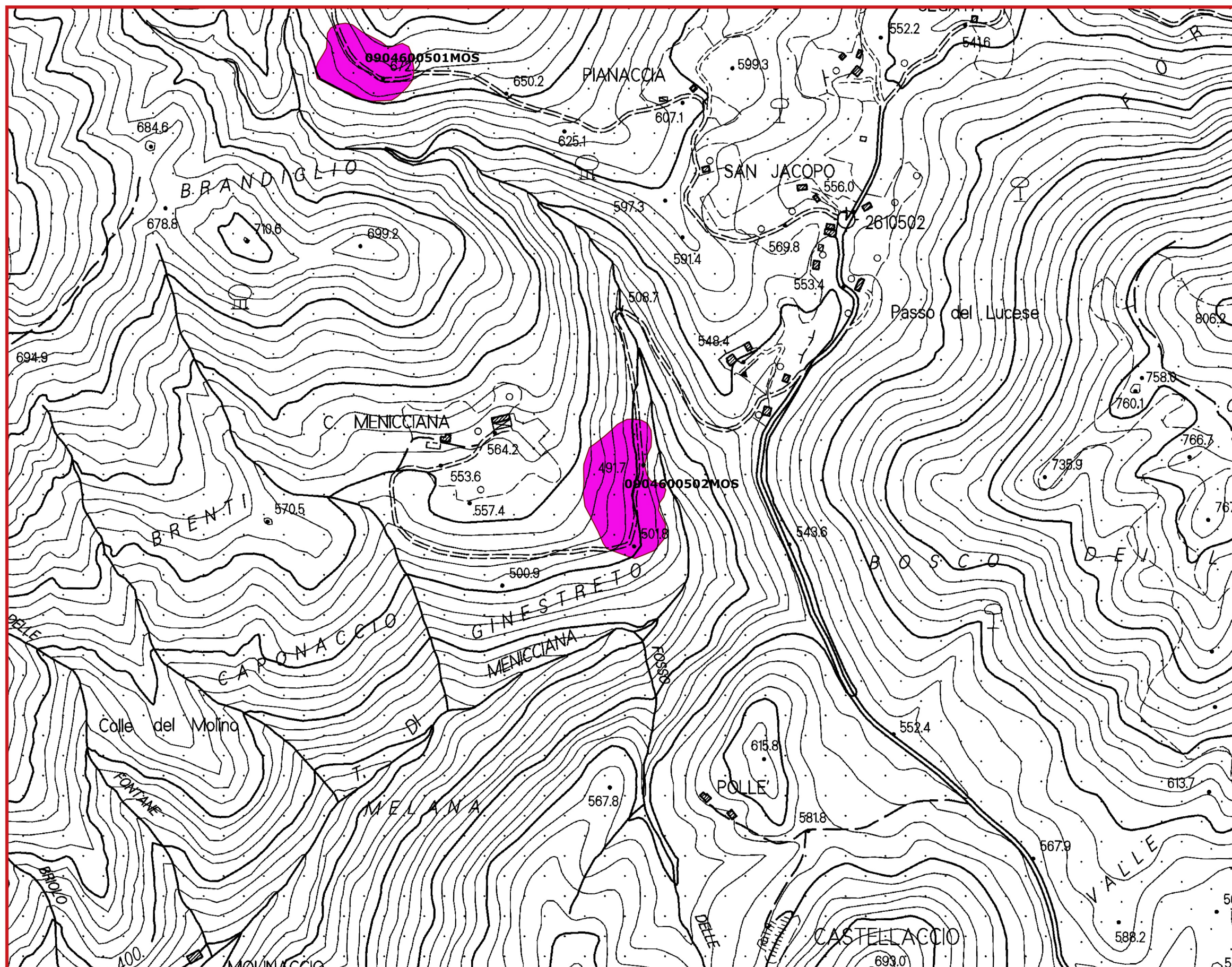
Legenda

M.O.S.

- Siti ad elevato valore storico/culturale/testimoniale
- Siti art. 2 comma 1 lettera d) LR 35/2015
- Siti coltivabili ordinariamente

Limiti amministrativi

- Comuni
- Province



1:5.000

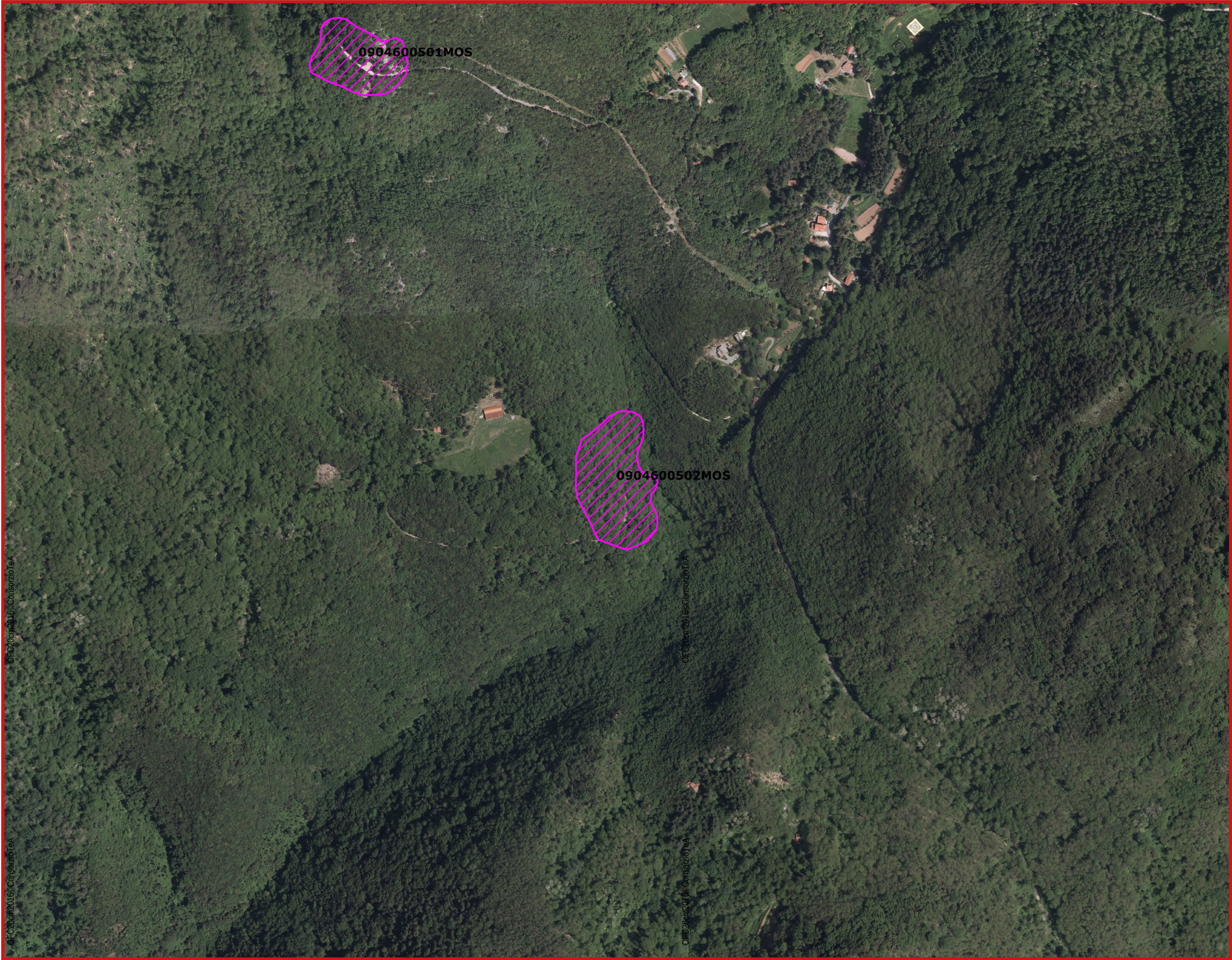


PR13C - ATLANTE AREE DI REPERIMENTO
MATERIALI ORNAMENTALI STORICI

Provincia di:	LUCCA
Comune di:	CAMAIORE

M.O.S.	0904600502MOS
--------	---------------

Estratto aerofotogrammetrico di dettaglio



Legenda

- M.O.S.
- Siti ad elevato valore storico/culturale/testimoniale
 - Siti art. 2 comma 1 lettera d) LR 35/2015
 - Siti coltivabili ordinariamente
- Limiti amministrativi
- Comuni
 - Province



Regione Toscana



PIANO REGIONALE CAVE

AREE DI REPERIMENTO M.O.S.

ANAGRAFICA

Codice Univoco risorsa MOS 0904600502MOS
Nome della Risorsa MOS Passo del Lucese - Ginestreto Meniciana
Provincia LU
Comune CAMAIORE
Località Passo del Lucese - Ginestreto Meniciana
Codice PRAE
Codice PRAER ST 505 II 12
Codice PAERP
Materiale PAERP
Accorpamento Formazionale Calcari ben stratificati con o senza intercalazioni marnose, calcari litografici, selciferi, nodulari, calcareniti
Parco Regionale Alpi Apuane
☐ Area contigua di cava
☐ Area Contigua
☒ Area Parco

ANALISI

Formazioni
Codice Formazione: RET
Nome Formazione : Calcari a Rhaetavicula Contorta
Descrizione: Calcari, calcari dolomitici e dolomie con sottili intercalazioni di marne. Generalmente nella parte inferiore prevalgono calcari, calcari dolomitici e dolomie grossolanamente stratificati,
Materiale Calcari
Varietà Merceologica Nero di Pescaglia (Portoro)

Possibili Utilizzi

Considerazioni petrografiche e mineralogiche

Il materiale deriva dalla Formazione dei Calcari a Rhaetavicula Contorta, appartenente all'Unità della Falda Toscana (Retico). Si tratta di calcari di colore nero o grigio scuro, ben stratificati, di spessore variabile, con intercalazioni marnose e patine di alterazione superficiale giallastre. Talvolta nella parte alta della formazione sono presenti orizzonti discontinui di calcari grossolanamente stratificati, intensamente fratturati e ricementati da una matrice di colore giallastro o, più raramente, bianco-grigiastro, marnosa, tali da assumere le caratteristiche di una breccia autoclastica. Da tali livelli brecciati deriva il materiale usato a scopo ornamentale, definito Portoro quando la matrice è gialla e Portargento quando è grigiastro.

Considerazioni geomeccaniche e morfologiche

Analisi materiali estratti da OBI e DB GEOLOGICO

CRITERIO 1 - Presenza di materiale

CRITERIO 2 -**Caratteristiche geomorfologiche e strutturali**

In questa zona l'affioramento si presenta con bancate piuttosto potenti, di spessore variabile da uno a due metri.

CRITERIO 3 - Tutela del Materiale

Il Portoro affiorante nell'area delle Alpi Apuane è stato sfruttato fin dall'antichità, sebbene l'importanza giacimentologica sia minore rispetto a quello proveniente dall'area di La Spezia.

Note di Sintesi**Bibliografia**

Regione Toscana (2007). Piano Regionale delle Attività Estrattive di Recupero delle Aree Escavate e di Riutilizzo dei Residui Recuperabili (P.R.A.E.R.) - Allegato F "Materiali storici".

Ricercatore/i che ha fornito le informazioni

Regione Toscana (P.R.A.E.R., 2007, Allegato F "Materiali storici")

STATO DELLA RISORSA**M.O.S. ad elevato valore storico/culturale /testimoniale**☐**M.O.S. art. 2 comma 1 lettera d) LR 35/2015**☒**M.O.S. coltivabili ordinariamente**☐**Note sullo stato della risorsa**

Il sito può essere adibito al reperimento di piccoli quantitativi di materiali per il restauro dei monumenti.