



PR13C - ATLANTE AREE DI REPERIMENTO MATERIALI ORNAMENTALI STORICI

Provincia di:

LUCCA

M.O.S.

0904600501MOS

Estratto cartografico di dettaglio

Comune di:

CAMAIORE

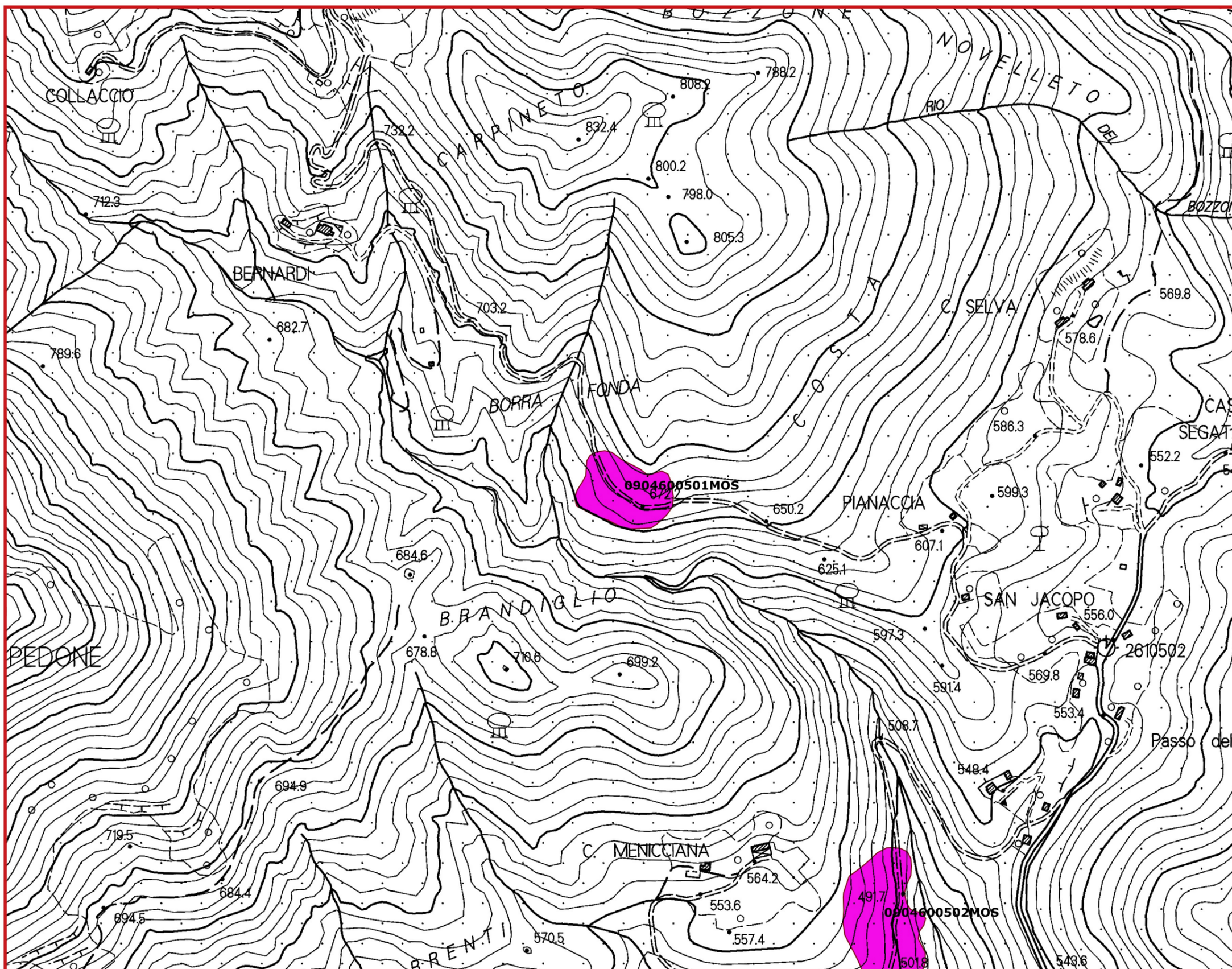
Legenda

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



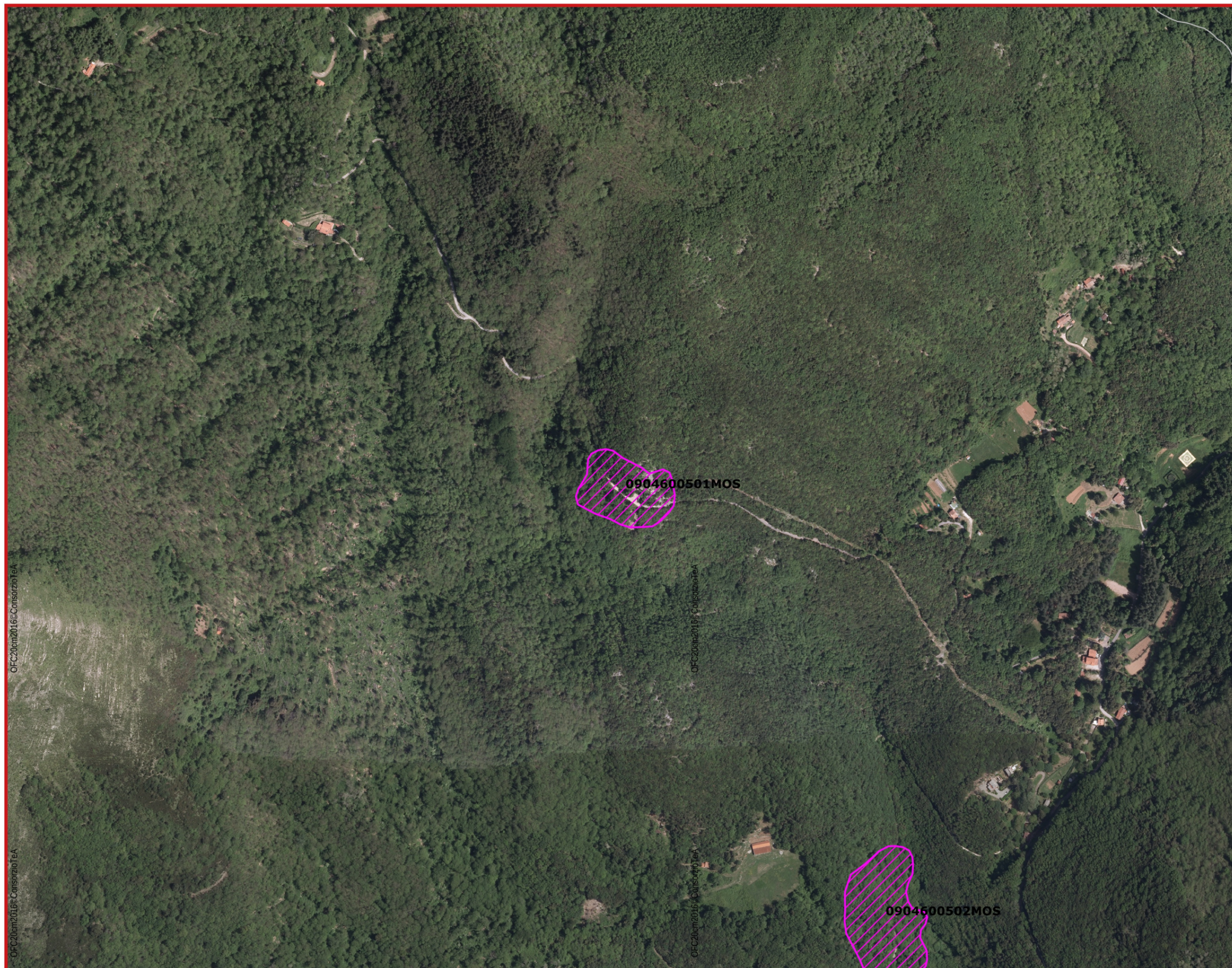
PR13C - ATLANTE AREE DI REPERIMENTO MATERIALI ORNAMENTALI STORICI

Provincia di: LUCCA

Comune di: CAMAIORE

M.O.S. 0904600501MOS

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	0904600501MOS
Nome della Risorsa MOS	Passo del Lucese
Provincia	LU
Comune	CAMAIORE
Località	Passo del Lucese
Codice PRAE	
Codice PRAER	ST 505 I 12
Codice PAERP	
Materiale PAERP	
Accorpamento Formazionale	Calcari ben stratificati con o senza intercalazioni marnose, calcari litografici, selciferi, nodulari, calcareniti
Parco Regionale Alpi Apuane	<input type="checkbox"/> Area contigua di cava <input type="checkbox"/> Area Contigua <input checked="" type="checkbox"/> Area Parco

ANALISI

Formazioni	<i>Codice Formazione:</i> RSA <i>Nome Formazione :</i> Rosso Ammonitico <i>Descrizione:</i> Calcari nodulari rosati, rossi o giallastri e calcari stratificati rosa, talvolta con sottili interstrati di marne rosse e rare selci rosse
Materiale	Calcari
Varietà Merceologica	Rosa di Camaiore Rosso Lucese

Possibili Utilizzi

Considerazioni petrografiche e mineralogiche

Il materiale deriva dalla formazione del Rosso Ammonitico appartenente all'Unità della Falda Toscana, datata al Sinemuriano Inferiore - Pliensbachiano Superiore (Liassico). Si tratta di calcari e calcari marnosi a grana fine, di colore variabile dal rosa pallido al rosso scuro, con giunti stilolitici di colore rosso scuro. La colorazione è dovuta ad un pigmento ematitico e limonitico. Si distingue dagli altri materiali ornamentali toscani derivati dalla medesima formazione per la mancanza di facies nodulari e per il frequente aspetto di breccia autoclastica (tipica delle parti più massicce, poco stratificate), con numerose vene di calcite e elevati quantitativi di minerali argillosi.

Considerazioni geomeccaniche e morfologiche

L'ampia presenza di minerali argillosi diminuisce la resistenza del materiale una volta reso in lastre.

Analisi materiali estratti da OBI e DB GEOLOGICO

CRITERIO 1 -

Presenza di materiale

**CRITERIO 2 -
Caratteristiche
geomorfologiche e
strutturali**

**CRITERIO 3 - Tutela
del Materiale**

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.