



PR13C - ATLANTE AREE DI REPERIMENTO MATERIALI ORNAMENTALI STORICI

Provincia di:

LUCCA

Comune di:

CAMAIORE

M.O.S.

0904600501MOS

Estratto cartografico di dettaglio

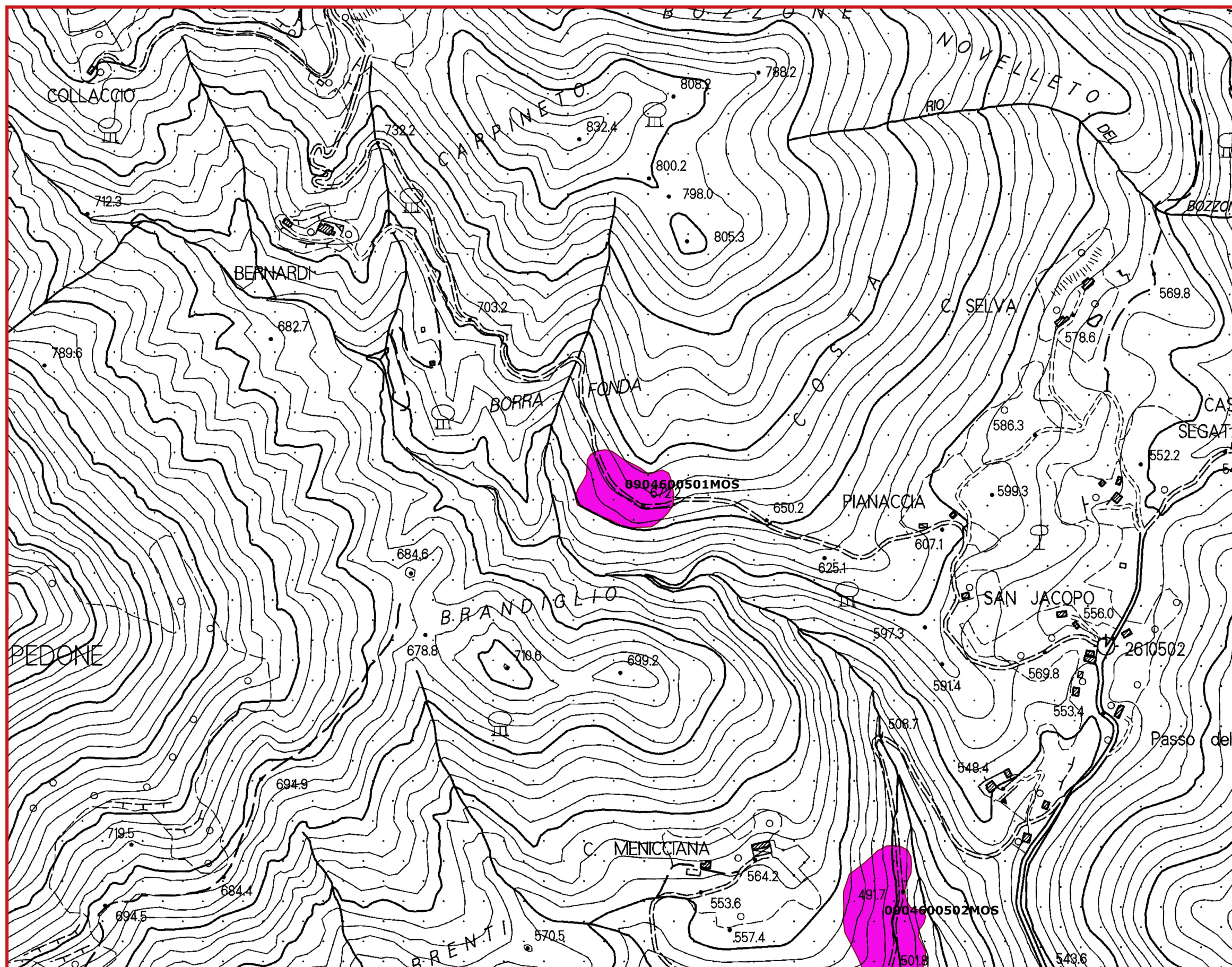
Legenda

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

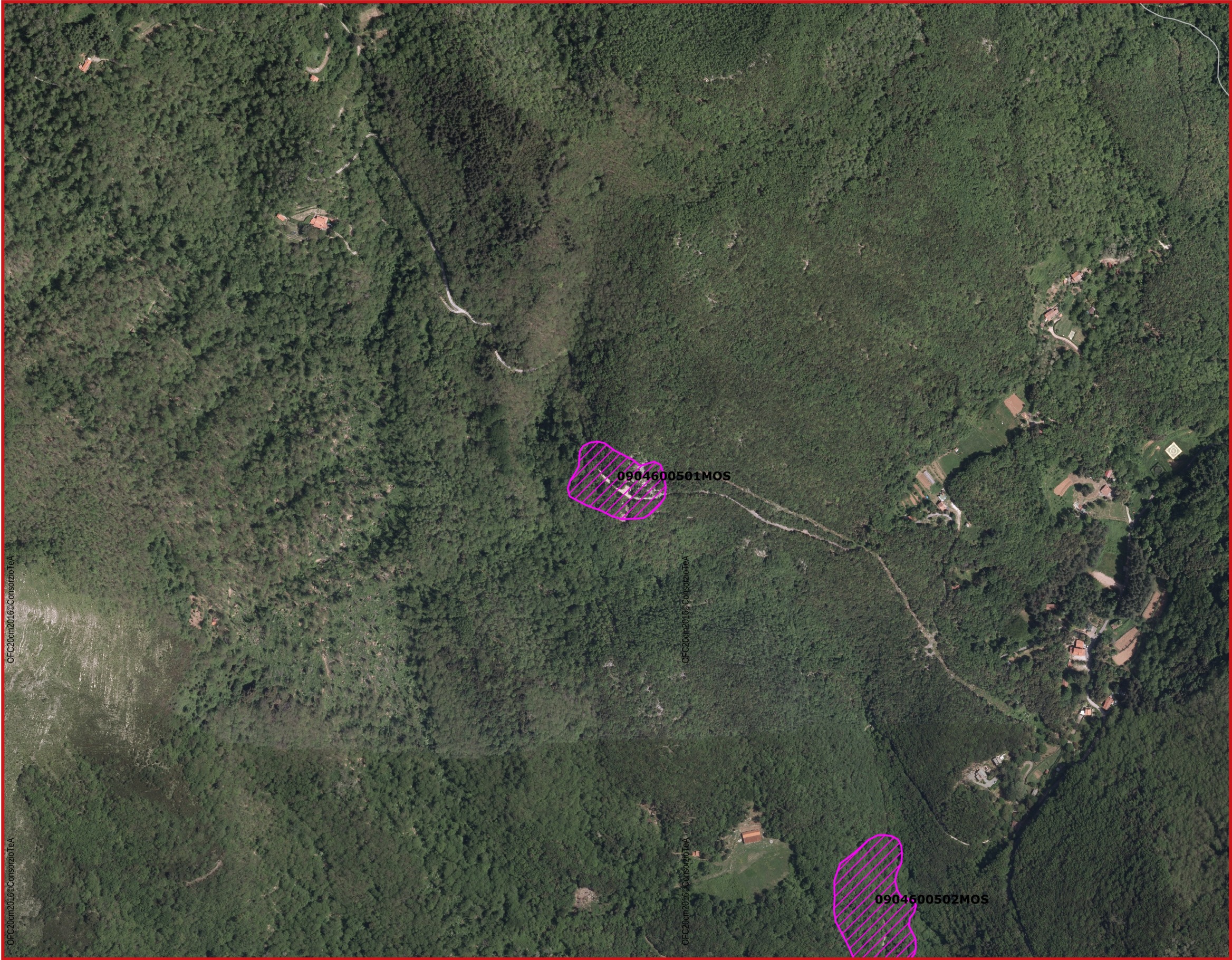


PR13C - ATLANTE AREE DI REPERIMENTO
MATERIALI ORNAMENTALI STORICI






Estratto aerofotogrammetrico di dettaglio

Provincia di:	LUCCA
Comune di:	CAMAIORE

M.O.S.	0904600501MOS
--------	---------------



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** Calcarei 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:* RSA
Nome Formazione : Rosso Ammonitico
Descrizione: Calcarei nodulari rosati, rossi o giallastri e calcari stratificati rosa, talvolta con sottili interstrati di marne rosse e rare selci rosse

Materiale Calcarei

Varietà Merceologica Rosa di Camaione
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.