



PR13C - ATLANTE AREE DI REPERIMENTO MATERIALI ORNAMENTALI STORICI

Provincia di:

LUCCA

Comune di:

STAZZEMA

M.O.S.

0904603003MOS

Estratto cartografico di dettaglio

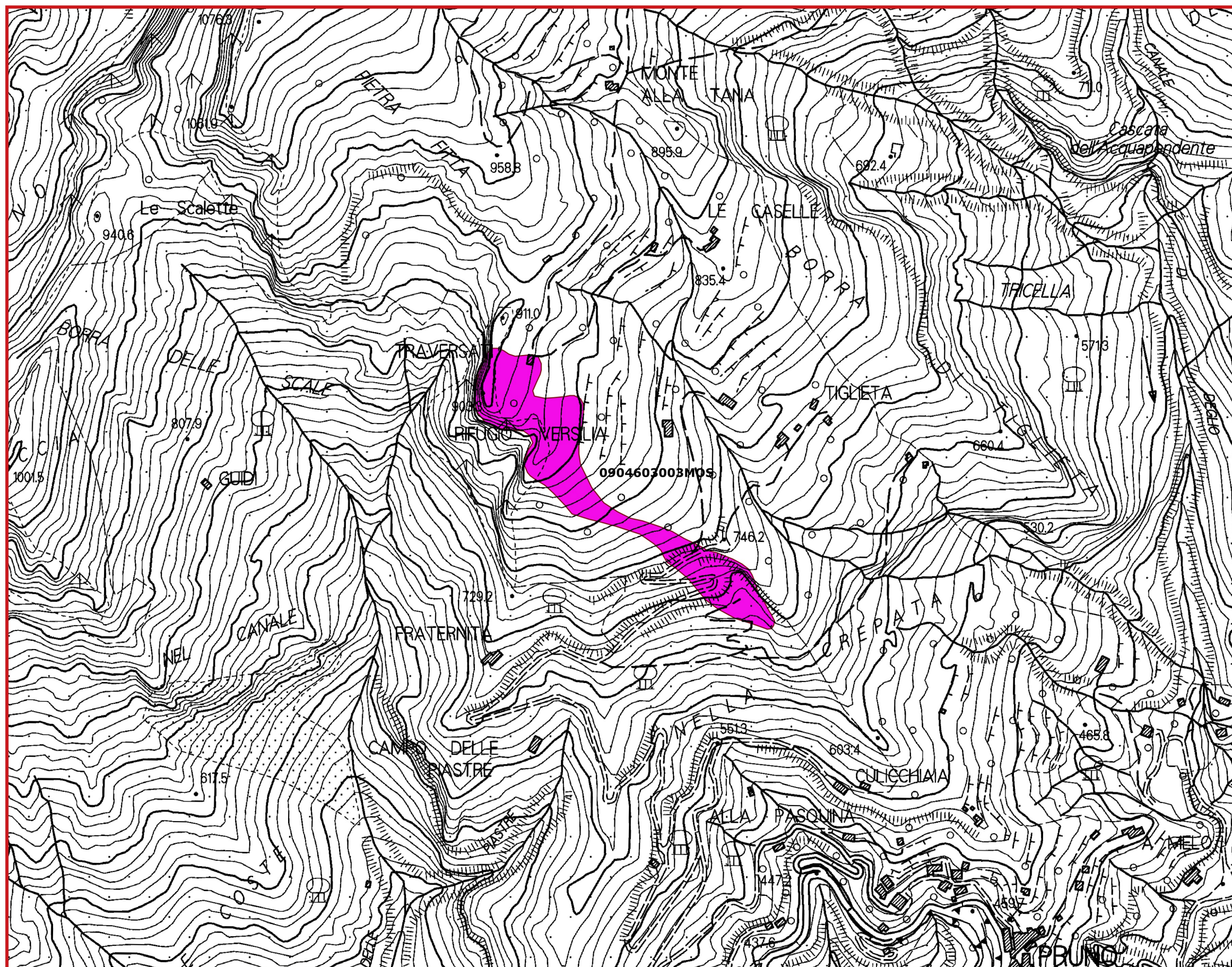
Legenda

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

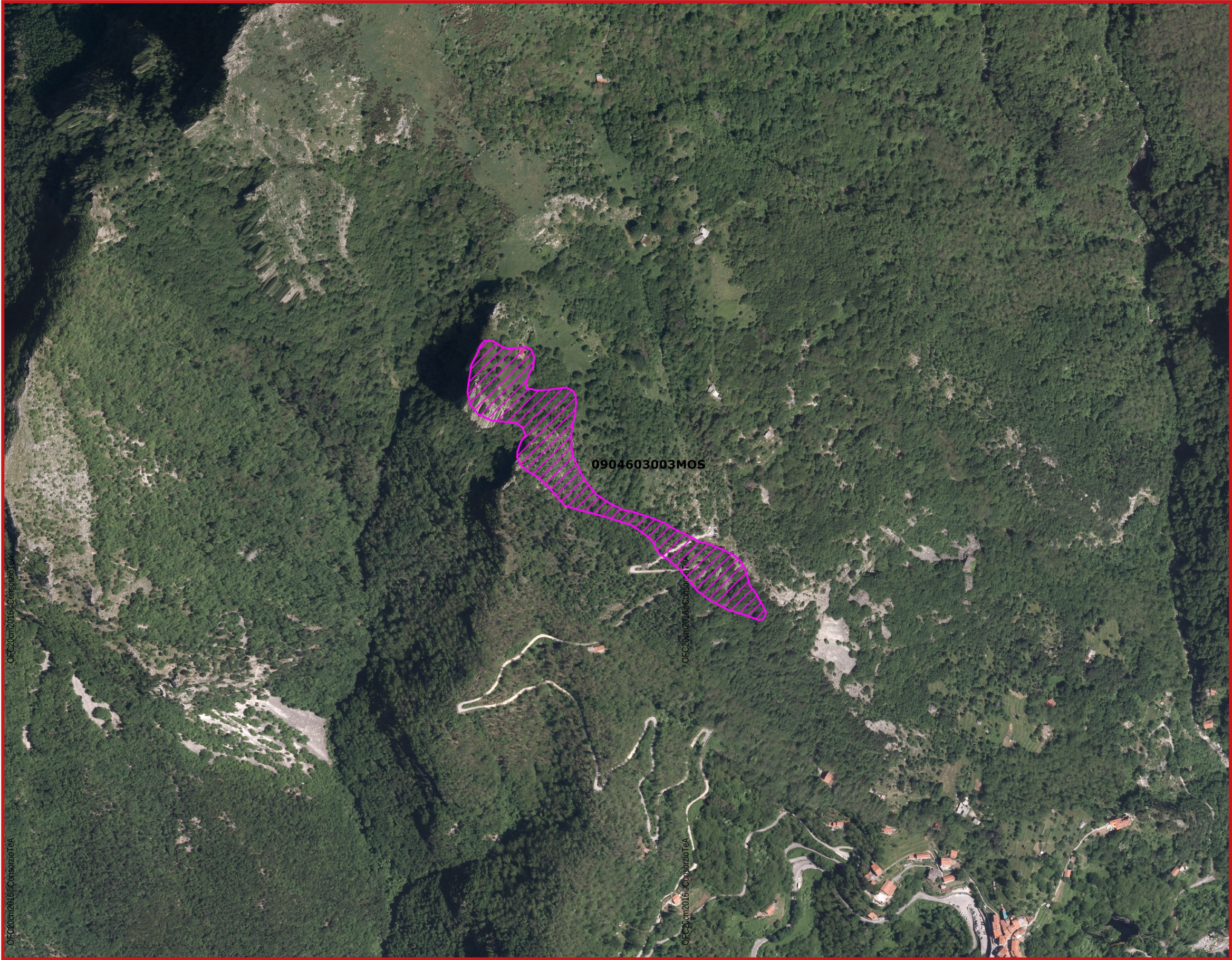


PR13C - ATLANTE AREE DI REPERIMENTO
MATERIALI ORNAMENTALI STORICI

Provincia di:	LUCCA
Comune di:	STAZZEMA

M.O.S.	0904603003MOS
--------	---------------

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	0904603003MOS
Nome della Risorsa MOS	La Crepata
Provincia	LU
Comune	STAZZEMA
Località	La Crepata
Codice PRAE	
Codice PRAER	ST 530 IV 14
Codice PAERP	
Materiale PAERP	
Accorpamento Formazionale	Calcarei saccaroidi; calcari ceroidi; calcescisti, marmi e cipollini
Parco Regionale Alpi Apuane	<input type="checkbox"/> Area contigua di cava <input checked="" type="checkbox"/> Area Contigua <input checked="" type="checkbox"/> Area Parco

ANALISI

Formazioni	<i>Codice Formazione:</i> MCP <i>Nome Formazione :</i> Cipollino <i>Descrizione:</i> Calcescisti verdastri e rosso-violacei, marmi e marmi a clorite, livelli di metacalcareniti grigie a macroforaminiferi
Materiale	Marmi e Marmi dolomitici
Varietà Merceologica	Cipollino
Possibili Utilizzi	
Considerazioni petrografiche e mineralogiche	<p>Il marmo Cipollino deriva da molteplici formazioni geologiche appartenenti ai terreni metamorfici delle Alpi Apuane. In particolare il Cipollino estratto in questa località appartiene alle filladi calcarifere e calcescisti correlabili alla formazione delle Marne a Posidonomya dell'Unità della Falda Toscana (Lias Superiore-Dogger).</p> <p>Il marmo è caratterizzato da un fondo bianco di natura carbonatica, a grana fine, attraversato da venature di colore verde costituite da clorite e miche, di norma piegate. In affioramento sono presenti anche livelli marmorei di potenza variabile con scarse intercalazioni filladiche.</p>
Considerazioni geomeccaniche e morfologiche	
Analisi materiali estratti da OBI e DB GEOLOGICO	
CRITERIO 1 - Presenza di materiale	
CRITERIO 2 - Caratteristiche geomorfologiche e strutturali	Il corpo roccioso si presenta massiccio.

**CRITERIO 3 - Tutela del
Materiale**

Nell'area sono presenti numerose cave inattive anche di interesse storico.

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.