



PR13C - ATLANTE AREE DI REPERIMENTO MATERIALI ORNAMENTALI STORICI

Provincia di:

MASSA-CARRARA

Comune di:

MASSA

M.O.S.

0904501001MOS

Estratto cartografico di dettaglio

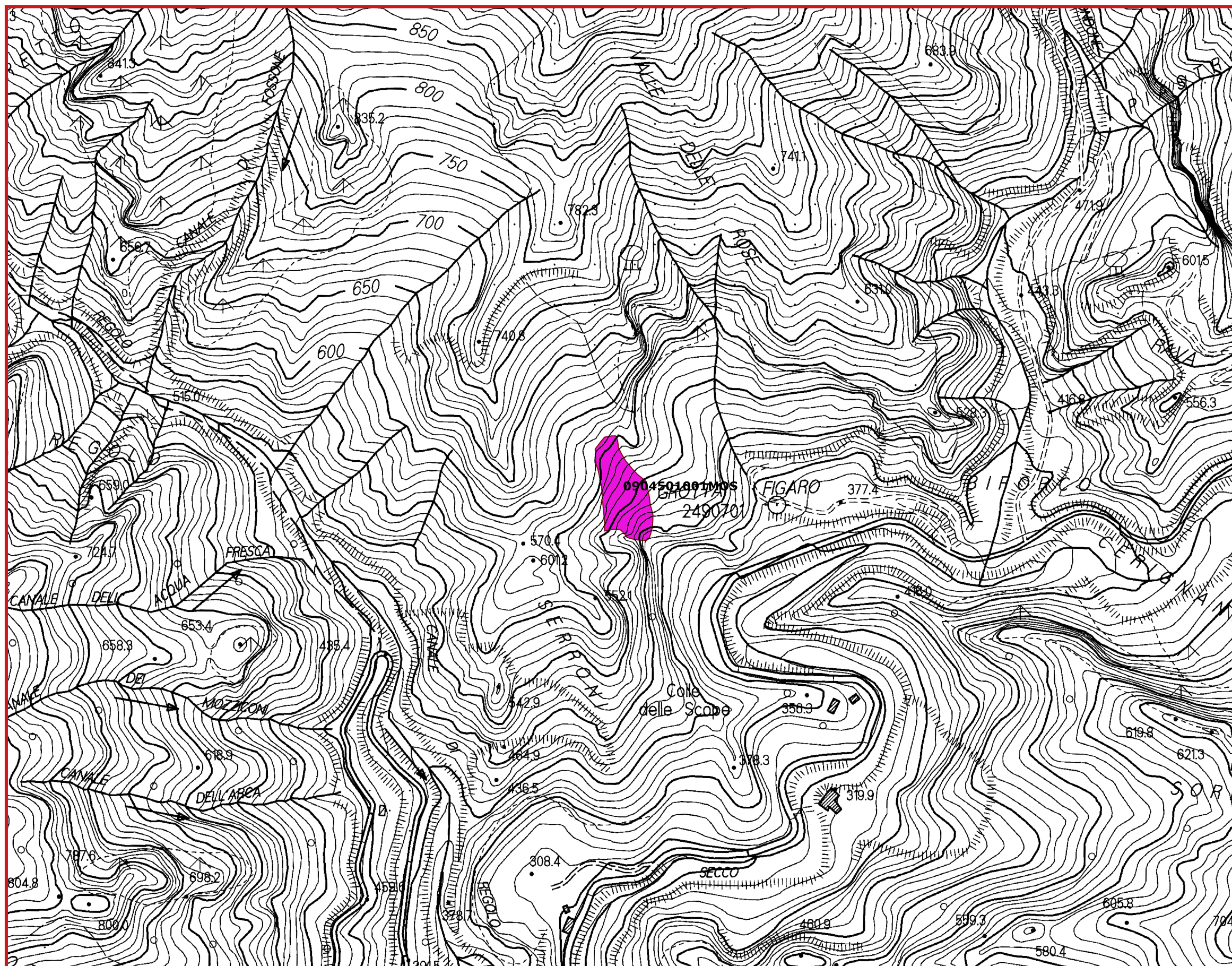
Legenda

M.O.S.

- Tutela assoluta
- Tutela del materiale ai fini del restauro art. 49 LR 35/2015
- Nessuna tutela all'interno dei giacimenti

Limiti amministrativi

- Comuni
- Province



1:5.000



PR13C - ATLANTE AREE DI REPERIMENTO
MATERIALI ORNAMENTALI STORICI

Provincia di:	MASSA-CARRARA
Comune di:	MASSA

M.O.S.	0904501001MOS
--------	---------------

Estratto aerofotogrammetrico di dettaglio



Legenda

- M.O.S.
- Tutela assoluta
 - Tutela del materiale ai fini del restauro art. 49 LR 35/2015
 - Nessuna tutela all'interno dei giacimenti

- Limiti amministrativi
- Comuni
 - Province



Regione Toscana



PIANO REGIONALE CAVE

AREE DI REPERIMENTO M.O.S.

ANAGRAFICA

Codice Univoco risorsa MOS 0904501001MOS

Nome della Risorsa MOS Colle delle Scope - Grotta Figaro

Provincia MS

Comune MASSA

Località Colle delle Scope - Grotta Figaro

Codice PRAE

Codice PRAER ST 610 I 14

Codice PAERP

Materiale PAERP

Accorpamento Formazionale Calcari saccaroidi; calcari ceroidi; calcescisti, marmi e cipollini

Parco Regionale Alpi
Apuane

☐ Area contigua di cava

☐ Area Contigua

☒ Area Parco

ANALISI

Formazioni

Codice Formazione: BSE

Nome Formazione : Breccie di Seravezza

Descrizione: Breccie poligeniche metamorfiche a elementi marmorei e subordinatamente dolomitici, con matrice filladica a cloritoide di colore rossastro o verdastro

Materiale

Marmi e Marmi dolomitici

Varietà Merceologica

Breccia Medicea (Fior di Pesco)

Possibili Utilizzi

Considerazioni
petrografiche e
mineralogiche

Il materiale deriva dalla Formazione delle Breccie di Seravezza, facente parte delle Unità Toscane Metamorfiche, datata al Retico-Lias Inferiore (?). Si tratta di una breccia poligenica metamorfica ad elementi marmorei e rari elementi dolomitici immersi in una matrice di colore variabile dal rosso intenso, al rosa, al verde, al violaceo. Si distinguono diverse varietà merceologiche per lo più in base alla dimensione dei clasti e al colore d'insieme. Nel sito è stata soprattutto estratta la varietà Fior di Pesco. Il materiale è caratterizzato da clasti di dimensioni prevalentemente da centimetriche a decimetriche, a distribuzione non uniforme, e da colore di fondo tendente al rosa o al rosso tenue.

Considerazioni
geomeccaniche e
morfologiche

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**CAVA M.O.S.**☒**CAVA M.O.S. CON TUTELA**

per valore storico/culturale

☐**CAVA M.O.S. SENZA**

TUTELA per presenza di materiale utilizzato nel passato a fini storici ma presente anche in altri siti estrattivi

☐

Note sullo stato della risorsa

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