



# PR13C - ATLANTE AREE DI REPERIMENTO MATERIALI ORNAMENTALI STORICI

Provincia di:

MASSA-CARRARA

M.O.S.

0904500307MOS

Comune di:

CARRARA

Estratto cartografico di dettaglio

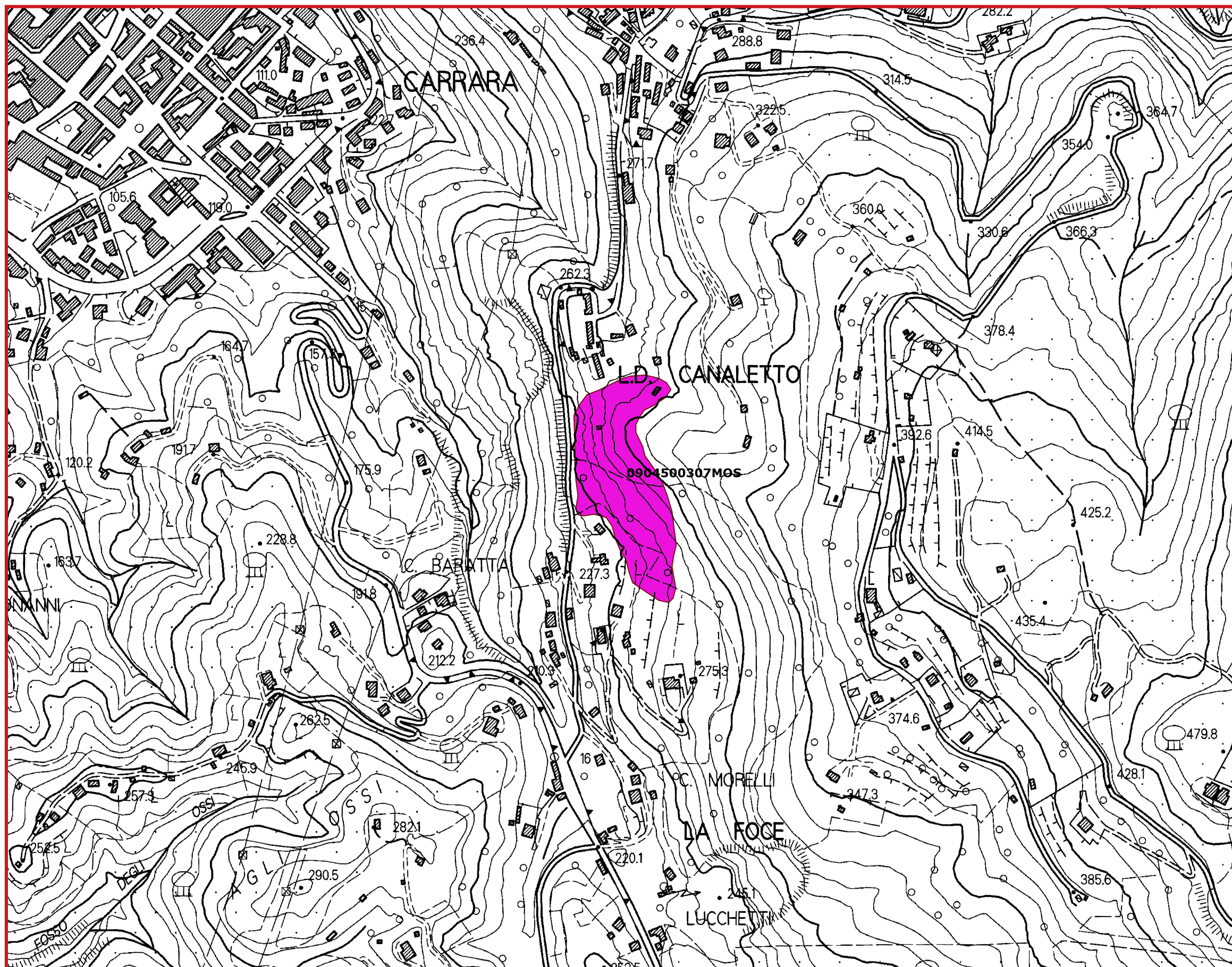
## Legenda

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

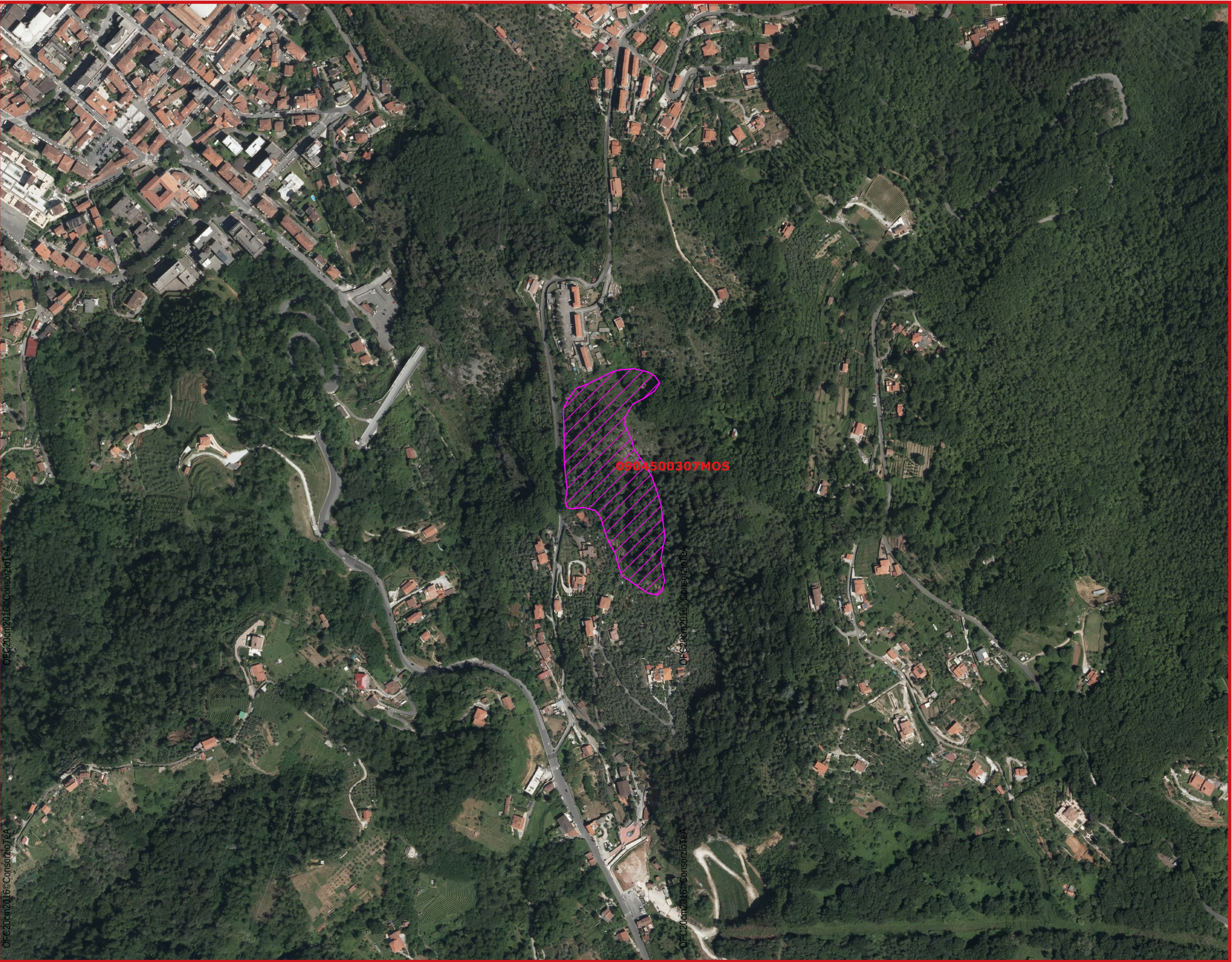
M.O.S.

0904500307MOS

Comune di:

CARRARA

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

0904500307MOS

Nome della Risorsa MOS

S. Croce

Provincia

MS

Comune

CARRARA

Località

S. Croce - L. D. Canaletto - C. Baratta

Codice PRAE

Codice PRAER

ST 603 VII 15

Codice PAERP

Materiale PAERP

Accorpamento Formazionale

Calcari massicci o grossolanamente stratificati; calcari dolomitici e vacuolari (calcare cavernoso); dolomie e anidriti

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

Giallo di S. Croce

Possibili Utilizzi

Considerazioni petrografiche e mineralogiche

Il materiale deriva dalla Formazione dei Calcari a Rhaetavicula Contorta, appartenente all'Unità della Falda Toscana (Retico). In particolare costituisce una facies peculiare presente al tetto della formazione, al contatto con la soprastante Formazione del Calcare Massiccio.

L'aspetto è quello di una breccia autoclastica, di natura calcarea, di colore giallo tenue tendente al rosato con sottili vene di calcite più scure.

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

Il materiale è da considerare raro, essendo presente solo in alcuni affioramenti di modesta entità presenti lungo la strada che collega Codena e S.Croce con la strada della Foce, a sud est di Carrara. In passato è stato utilizzato per basamenti e rivestimenti in alcuni edifici della costa toscana da Pisa a Carrara.

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.