



Daci
di Miseglia

COMUNE DI CARRARA (MS)

Tolleranza posizionamento sotterraneo

Area di possibile variazione posizionamento pilastro

**E IN COLTIVAZIONE (Tolleranza eventuale
in relazione a multipli di taglio ed eventuali
incidenti la bancata residuale che impongono
la posizione della bancata sulle stesse)**

LEGENDA

CAVE (aggiornamento al 30/06/2018)

- Cave attive** (Red square)
- Cave dismesse** (Blue square)
- Siti estrattivi dismessi** (Yellow square)

Limite litologico delle formazioni produttive

VARIETA' MERCEOLOGICHE DI MARMO

Varietà	Caratteristiche	Formazione geologica	Zona estrattiva
zb	Marmi a grana fine da biancastri a color avorio, talora leggermente rosati, caratterizzati da interstrati filadici ricchi in filosilicati, quarzo pire e dolomite.	(Formazione geologica: Marmo Zebreno).	Zona estrattiva: Carrara, Provincia di Massa Carrara.
or	Marmi a grana fine o media – grossa, di colore bianco perlaceo fino a grigio chiaro, in genere piuttosto omogenei o variamente punteggiati da macchie grigie più o meno sviluppate e sfumate dovute a presenza di pire microcristallina.		
st	MARMO ORDINARIO Marmi a grana grossa, di colore bianco avorio – bianco latte, a volte tendente al giallo beige molto chiaro e generalmente assai uniforme dovute a tracce di muscovite microcristallina omogeneamente distribuita nella prevalente matrice carbonatica.		
ve	MARMO STATUARIO Marmi a grana media, di colore dal bianco al bianco perlaceo, fino a grigio chiaro, con venature più scure da molto regolari ad anastomizzate e spesse in media dal mm al cm. Non sono rare macchie grigie di forma irregolare talvolta caratterizzate da isorimazione.		
gr	MARMO VENATO Marmi a grana media, di colore da grigio chiaro a grigio scuro attraversati da vene grigie più chiare o più scure.		
ar	MARMO GRIGIO Marmi di colore da grigio chiaro a grigio scuro attraversati da vene grigie più chiare o più scure.		
br	BRECCE ROSSE Metabrecce poligenetiche a prevalenti elementi marmorei e subordinate seci in matrice a dominante composizione filosilicatica di colore variabile dal verde scuro al rosso scuro violaceo al viola scuro. I clasti di marmo sono di vario tipo da biancastri a grigio chiaro da nocciola a rosati spesso ricchi in frammenti e articolati di Crinidi.		
ca	CALACATTA Metabrecce a clasti marmorei bianco giallastri molto chiari talora con deboli colorazioni verde chiaro, in matrice calcare filosilicatica di colore generalmente giallo ocraea e meno frequentemente verde o rosso violaceo.		
nc	VARIETA' NON DETERMINATE / NON COLTIVATE Aree con varietà merceologiche non determinate, aree storicamente non interessate da importante attività estrattiva.		
co	NERO DI COLONNATA Marmi grigio scuri o neri a grana fine caratterizzati da interstrati metapelitici ed alternati a bancate metriche di dolomie cristalline grigie più o meno scure. Spesso all'interno dei marmi è possibile riconoscere strutture tipo wavy bedding, burrows e orizzonti di lumachelle.		

Area cava "Valbona" n.94

profilo di massetto catturando

Perimetro Bacino/Sottobacino