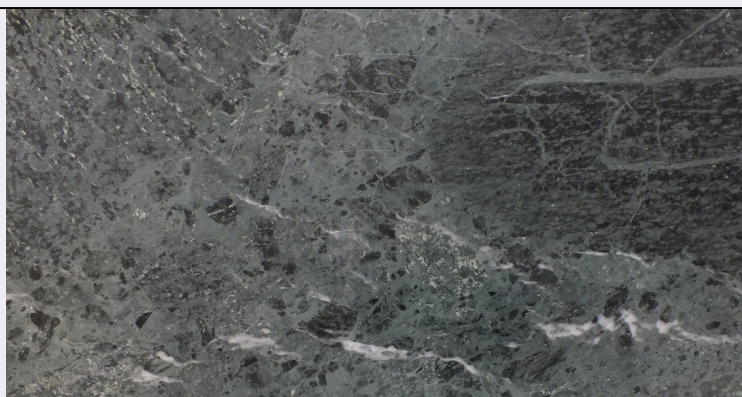


SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNPE

LIR - Livello ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 12

NCTN - Numero catalogo generale 01318356

ESC - Ente schedatore UNIRM1

ECP - Ente competente S170

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione Verde Issorie

OGTV - Identificazione collezione

SR - SISTEMATICA-PETROLOGIA

SRN - CLASSIFICAZIONE

SRNT - Tipo litologico roccia metamorfica

SRNP - Nome petrografico Marmo

SRNR - Nome petrografico (IUGS) Marble

SRNC - Nome commerciale Verde di Valtournanche, Verde di S. Denis

SRC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE

SRCP - Strutture primarie Brecciata

SRM - MINERALOGIA

SRMP - Minerali principali Serpentino antigoritico

SRMA - Minerali accessori Magnetite, calcite, dolomite ferrifera, tremolite, diopside cromifera (rara)

SRG - CARATTERISTICHE GEOTECNICHE

SRGD - Densita' 2745 kg/m3

SRI - ALTRE INFORMAZIONI

SRIP - Disponibilita' porzioni campione 0

SRIS - Disponibilita' sezione sottile 0

SRIG - Disponibilita' granulati	0
SRIM - Impiego come materiale lapideo	si
SRT - TIPO	
SRTT - Tipo	non tipo
LR - DATI DI RACCOLTA	
LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA	
LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati aggiornati
LRVK - Continente	Europa
LRVS - Stato	Italia
LRVR - Regione	Valle D'Aosta
LRVP - Provincia	AO
LRVC - Comune	Chatillon
LRVL - Localita'	Issorie
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Lazio
PVCP - Provincia	LT
PVCC - Comune	Latina
PVCL - Localita'	LATINA
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT - Tipologia	università
LDCN - Denominazione	Sapienza Università di Roma
LDCU - Denominazione spazio viabilistico	Via Andrea Doria, 3
LDCM - Denominazione struttura conservativa	Museo di Arte e Giacimenti minerari/Edificio di Ingegneria
UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI	
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2003
INVN - Numero	RO 1
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	25
MISN - Lunghezza	50
MISS - Spessore	2
MISI - Ingombro	2500 cm3
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
	Oficalce appartenente alla formazione delle ofioliti, rocce basiche ed

DESO - Oggetto	ultrabasiche (peridotiti, serpentiniti, anortositi, anfiboliti, ecc.). Si tratta di una breccia metamorfosata costituita da frammenti di serpentini con vene bianche di calcite che ne determinano il notevole effetto di contrasto tale da renderlo un materiale pregiato e quindi ricercato. E' una roccia di lavorazione relativamente facile a causa della durezza non particolarmente elevata; proprio questa caratteristica rende le oficalci non molto resistenti all'usura e quindi più idonea all'impiego in rivestimenti interni.
NSC - Notizie storico-critiche	La produzione è relativamente recente visto che le prime cave furono poste in coltivazione all'inizio degli anni trenta.
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	Esemplare intero
STCT - Tipo di conservazione	Bacheca aperta affissa a parete
STCD - Data	2015
STCC - Stato di conservazione	Buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Sapienza Università di Roma
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Serrani, Alessandro
FTAD - Data	2015/00/00
FTAN - Codice identificativo	URM1MAGM00040
FTAF - Formato	1280*673 pixel
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2015
CMPN - Nome	D'Aniello, Laura
RSR - Referente scientifico	Serranti, Silvia
FUR - Funzionario responsabile	Carlucci, Claudia