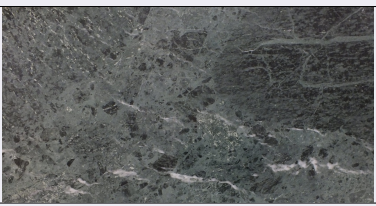
SCHEDA



garanteen and and an analysis		
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)

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

Marble

SRC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE

SRCP - Strutture primarie Brecciata

SRM - MINERALOGIA

SRMP - Minerali principali Serpentino antigoritico

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

(rara)

SRG - CARATTERISTICHE GEOTECNICHE

SRGD - Densita' 2745 kg/m3

SRI - ALTRE INFORMAZIONI

SRIP - Disponibilita'

porzioni campione

SRIS - Disponibilita' sezione sottile

0

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 GEOGR	RAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GE	OGRAFICO-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 CO	LLEZIONI	
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	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 CONSERVAZI	IONE
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 RI	IFERIMENTO
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
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 ACCESS	SO ALDATI
ADS - SEECHTURE DI ACCESS	O AI DAII
	1
ADSP - Profilo di accesso	1 scheda contenente dati liberamente accessibili
ADSP - Profilo di accesso ADSM - Motivazione	1 scheda contenente dati liberamente accessibili
ADSP - Profilo di accesso	

2015

D'Aniello, Laura

Carlucci, Claudia

Serranti, Silvia

CMPD - Data

CMPN - Nome

FUR - Funzionario

responsabile

RSR - Referente scientifico