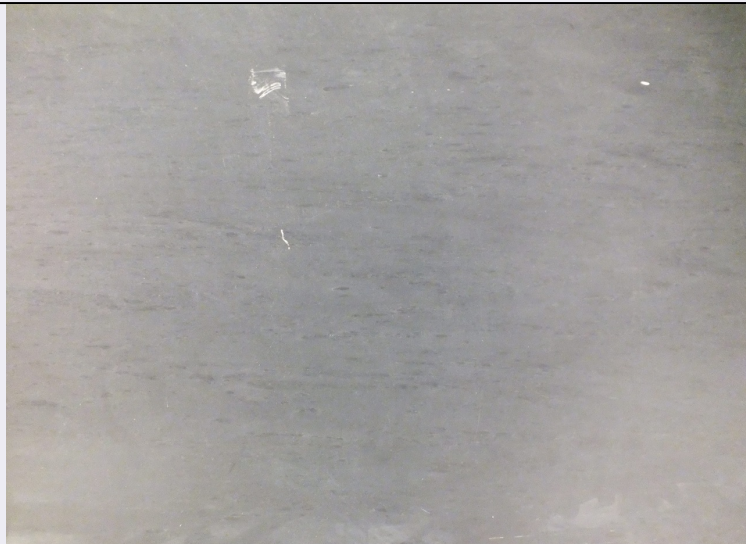


# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPE
LIR - Livello ricerca	P
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	12
NCTN - Numero catalogo generale	01318361
ESC - Ente schedatore	UNIRM1
ECP - Ente competente	S170

## OG - OGGETTO

OGTD - Definizione	Ardesia
OGTV - Identificazione	collezione

## SR - SISTEMATICA-PETROLOGIA

SRN - CLASSIFICAZIONE	
SRNT - Tipo litologico	roccia sedimentaria
SRNP - Nome petrografico	Marmo
SRNR - Nome petrografico (IUGS)	Marble
SRNC - Nome commerciale	Ardesia

## SRC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE

SRCP - Strutture primarie	Scistosa
---------------------------	----------

## SRI - ALTRE INFORMAZIONI

SRIP - Disponibilita' porzioni campione	0
SRIS - Disponibilita' sezione sottile	0
SRIG - Disponibilita' granulati	0
SRIM - Impiego come	

<b>materiale lapideo</b>	si
<b>SRT - TIPO</b>	
<b>SRTT - Tipo</b>	non tipo
<b>LR - DATI DI RACCOLTA</b>	
<b>LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA</b>	
<b>LRVT - Tipo di localizzazione</b>	località di raccolta - dati aggiornati
<b>LRVK - Continente</b>	Europa
<b>LRVS - Stato</b>	Italia
<b>LRVR - Regione</b>	Liguria
<b>LRVP - Provincia</b>	GE
<b>LRVC - Comune</b>	Lavagna
<b>LRVL - Localita'</b>	Val Fontanabuna
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	
<b>PVCS - Stato</b>	ITALIA
<b>PVCR - Regione</b>	Lazio
<b>PVCP - Provincia</b>	LT
<b>PVCC - Comune</b>	Latina
<b>PVCL - Localita'</b>	LATINA
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<b>LDCT - Tipologia</b>	università
<b>LDCN - Denominazione</b>	Sapienza Università di Roma
<b>LDCU - Denominazione spazio viabilistico</b>	Via Andrea Doria, 3
<b>LDCM - Denominazione struttura conservativa</b>	Museo di Arte e Giacimenti minerari/Edificio di Ingegneria
<b>UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI</b>	
<b>INV - INVENTARIO</b>	
<b>INVD - Data</b>	2003
<b>INVN - Numero</b>	RO 1
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	25
<b>MISL - Larghezza</b>	-
<b>MISN - Lunghezza</b>	50
<b>MISS - Spessore</b>	1.5
<b>MISI - Ingombro</b>	1875 cm3
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	Formata da scisti argillosi e marne scistose, plumbee a grana medio-fine. Le sue doti di impermeabilità unite alla sua facile suddivisibilità a spacco la rendono un materiale eccellente per la copertura di tetti

NSC - Notizie storico-critiche	come si nota osservando le antiche case genovesi ove l'impiego di questa roccia ha certamente favorito la loro integrazione col paesaggio.
NSC - Notizie storico-critiche	Viene estratta dalla formazione geologica delle "Ardesie di Val Lavagna" riferibile al Cretacico superiore. La coltivazione risale almeno al XII secolo e viene impiegata per la realizzazione di pavimentazioni, portali, scale, lavagne, piani per biliardi.
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
STCP - Riferimento alla parte	Esemplare intero
STCT - Tipo di conservazione	Bacheca aperta affissa a parete
STCD - Data	2015
STCC - Stato di conservazione	Buono
STCS - Indicazioni specifiche	-
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Sapienza Università di Roma
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Serrani, Alessandro
FTAD - Data	2015/00/00
FTAN - Codice identificativo	URM1MAGM00045
FTAF - Formato	1280*936 pixel
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
CMPD - Data	2015
CMPN - Nome	D'Aniello, Laura
RSR - Referente scientifico	Serranti, Silvia
FUR - Funzionario responsabile	Carlucci, Claudia