

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPE
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	16
NCTN - Numero catalogo generale	00302322
ESC - Ente schedatore	UNIBA
ECP - Ente competente	S114

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MST-BA
ACO - Codice collezione	N.R.
ACK - Codice campione	524
ACS - SCHEDE CORRELATE	
ACSE - Ente	UNIBA
ACSC - Codice	524

## OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	Granito Garga
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	vetrina espositiva

## SR - SISTEMATICA-PETROLOGIA

SRN - CLASSIFICAZIONE	
SRNT - Tipo litologico	roccia ignea plutonica
SRNP - Nome petrografico	granito
SRNR - Nome petrografico (IUGS)	N.R.
SRC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE	
SRCE - Tipo eruttivo	intrusive

<b>SRCP - Strutture primarie</b>	granulare, olocristallina, ipidiomorfa
<b>SRM - MINERALOGIA</b>	
<b>SRMP - Minerali principali</b>	Quarzo,Plagioclaso,Biotite,K-feldspato
<b>SRMA - Minerali accessori</b>	Minerali argillosi,clorite,sericite,muscovite
<b>SRG - CARATTERISTICHE GEOTECNICHE</b>	
<b>SRGS - Coesione</b>	molto dure
<b>SRF - CARATTERISTICHE FISICHE</b>	
<b>SRFI - Indice di colore</b>	15%
<b>SRFC - Colore</b>	Light gray n7
<b>SRT - TIPO</b>	
<b>SRTT - Tipo</b>	non tipo
<b>SRE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
<b>SRET - Testa</b>	Granito Garga ,Sila Grande,Calabria
<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>	Calabria
<b>LRVP - Provincia</b>	CS
<b>LRVL - Localita'</b>	Sila Grande
<b>LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA</b>	
<b>LRIL - Legit</b>	Lorenzoni, Sergio/ Zanettin, Eleonora
<b>LRIU - Motivo</b>	ricerca scientifica
<b>LRIG - Responsabile scientifico</b>	Lorenzoni, Sergio/ Zanettin, Eleonora
<b>IR - INFORMAZIONI DI CONTESTO</b>	
<b>IRG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)</b>	
<b>IRGE - Eon (Eonotema)</b>	Fanerozoico
<b>IRGR - Era (Eratema)</b>	Paleozoico
<b>IRGP - Periodo (Sistema)</b>	Permiano
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	
<b>PVCS - Stato</b>	ITALIA
<b>PVCR - Regione</b>	Puglia
<b>PVCP - Provincia</b>	BA
<b>PVCC - Comune</b>	Bari
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<b>LDCT - Tipologia</b>	museo
<b>LDCU - Denominazione spazio viabilistico</b>	Via Orabona, 4/a
<b>LDCM - Denominazione</b>	

<b>struttura conservativa</b>	Museo di Scienze della Terra
<b>LDCS - Specifiche</b>	V 12
<b>UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI</b>	
<b>COL - COLLEZIONI</b>	
<b>COLD - Denominazione</b>	Collezione Didattica Rocce Intrusive
<b>COLC - Nome del collezionista</b>	Lorenzoni, Sergio/ Zanettin, Eleonora
<b>COLA - Data ingresso del bene nella collezione</b>	N.R.
<b>COLI</b>	N.R.
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	22
<b>MISL - Larghezza</b>	21
<b>MISN - Lunghezza</b>	13
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	La roccia ha peso specifico medio, è olocristallina e i cristalli che la compongono hanno grana generalmente media. Sono riconoscibili Quarzo, plagioclasio e k-feldspato ma, per nessuno di loro è evidente un abito cristallino. La biotite è presente ora in lamelle isolate ora in piccoli nidi. Dal punto di vista microscopico, i principali costituenti mineralogici sono: Quarzo 38%, Plagioclasio 32%, Biotite 13%, K-feldspato 17%. I cristalli di Quarzo sono ben sviluppati e la dimensione media è di 1,7 mm. I Plagioclasio, in genere, hanno dimensione di circa 1 mm. La biotite ha la dimensione media di 1 mm. I cristalli di quarzo sono xenomorfi. A Nicol// è ben distinguibile dal k-feldspato e dai plagioclasio in quanto sono interessati da processi di alterazione e presentano delle macchioline scure mentre il Quarzo è incolore. I plagioclasio mostrano una zonatura normale e sono frequenti le geminazioni; l'alterazione da origine a prodotti di natura argillosa e Sericite. Per i plagioclasio si tratta di termini Andesinici con % di An intorno al 30-40%. La biotite non ha un bell'abito cristallino e presenta i tipici caratteri petrografici.
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	esemplare intero
<b>STCD - Data</b>	2015
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	raccolta in campo
<b>ACQD - Data acquisizione</b>	N.R.
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione</b>	

<b>generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Università degli Studi Aldo Moro
<b>CDGI - Indirizzo</b>	Piazza Umberto I, 1
<b>NVC - PROVVEDIMENTI DI TUTELA</b>	
<b>NVCT - Tipo provvedimento</b>	DLgs n. 42/2004, art.13
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale a colori
<b>FTAA - Autore</b>	Taccarelli, Delia
<b>FTAD - Data</b>	2015
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	ubast524
<b>BIL - Citazione completa</b>	C. Palombo, Studio per l'allestimento di una esposizione sulla classificazione di rocce magmatiche intrusive. Tesi anno accademico 1995/1996
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2015
<b>CMPN - Nome</b>	Taccarelli, Delia
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Garuccio, Augusto
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Monno, Alessandro
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Francescangeli, Ruggero
<b>RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE</b>	
<b>RVMD - Data</b>	2015
<b>RVMN - Nome</b>	Paradiso, Daniela
<b>RVME - Ente</b>	Università degli Studi di Bari Aldo Moro