

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPE
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	16
NCTN - Numero catalogo generale	00302325
ESC - Ente schedatore	UNIBA
ECP - Ente competente	S114

## AC - ALTRI CODICI

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

## OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	Orneblendite
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	Orneblendite
SRNR - Nome petrografico (IUGS)	N.R.
SRC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE	
SRCE - Tipo eruttivo	intrusive

<b>SRCP - Strutture primarie</b>	Granulare, ipidiomorfa,olocristallina
<b>SRM - MINERALOGIA</b>	
<b>SRMP - Minerali principali</b>	Olivina,Pirosseni,Anfibolo
<b>SRMA - Minerali accessori</b>	Minerali metallici ,serpentino
<b>SRG - CARATTERISTICHE GEOTECNICHE</b>	
<b>SRGS - Coesione</b>	molto dure
<b>SRF - CARATTERISTICHE FISICHE</b>	
<b>SRFC - Colore</b>	Greenish black 5 G2/1
<b>SRT - TIPO</b>	
<b>SRTT - Tipo</b>	non tipo
<b>SRE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
<b>SRET - Testo</b>	Aplite Lago D'Arvo CALABRIA
<b>SRE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
<b>SRET - Testo</b>	Orneblendite M.Mattoni (Adamello) Lombardia
<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>	Lombardia
<b>LRVL - Localita'</b>	M.Mattoni (Adamello)
<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>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 struttura conservativa</b>	Museo di Scienze della Terra
<b>LDCS - Specifiche</b>	V 11

**UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI****COL - COLLEZIONI**

<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.

**MT - DATI TECNICI****MIS - MISURE**

<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	18
<b>MISL - Larghezza</b>	19
<b>MISN - Lunghezza</b>	11

**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE**

<b>DESO - Oggetto</b>	La roccia è compatta, ha un peso specifico elevato ed è olocristallina. Il colore è manifestamente verde molto scuro. Gli anfiboli sono sicuramente i minerali più abbondanti e i cristalli raggiungono le maggiori dimensioni. L'olivina è presente sottoforma di cristalli molto piccoli, mentre i pirosseni, anch'essi molto piccoli, sono riuniti in plaghe interstiziali. Dal punto di vista microscopico i cristalli di anfibolo, alcuni individui arrivano ad 1,3cm altri di 4mm e quelli a grana più minuta ad appena un mm . I Pirosseni raggiungono cristalli mediamente in maggioranza di appena 0,5 mm. I cristalli di olivina sono invece sempre molto piccoli. La roccia presenta una distribuzione di minerali omogenea. I pirosseni presentano processi di alterazione con formazione del serpentino. I cristalli di olivina hanno generalmente forma rotondeggiante e anche qui l'alterazione ha prodotto principalmente serpentino.
-----------------------	---

**CO - CONSERVAZIONE****STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	esemplare intero
<b>STCD - Data</b>	2015
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****ACQ - ACQUISIZIONE**

<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	raccolta in campo
<b>ACQD - Data acquisizione</b>	N.R.

**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

<b>CDGG - Indicazione 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

**NVC - PROVVEDIMENTI DI TUTELA****NVCT - Tipo provvedimento** DLgs n. 42/2004, art.13**DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****FTAX - Genere** documentazione allegata**FTAP - Tipo** fotografia digitale a colori**FTAA - Autore** Taccarelli, Delia**FTAD - Data** 2015**FTAN - Codice identificativo** ubast-orn/ad**BIL - Citazione completa**

C. Palombo, Studio per l'allestimento di una esposizione sulla classificazione di rocce magmatiche intrusive. Tesi anno accademico 1995/1996

**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** Taccarelli, Delia**RSR - Referente scientifico** Garuccio, Augusto**RSR - Referente scientifico** Monno, Alessandro**FUR - Funzionario responsabile** Francescangeli, Ruggero**RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE****RVMD - Data** 2015**RVMN - Nome** Paradiso, Daniela**RVME - Ente** Università degli Studi di Bari Aldo Moro