

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00190655
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	313

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	Scisto marrone con resti di piante
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	vetrina espositore
OGTC - Denominazione collezione	Coll. Museo

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno	Plantae
SPSH - Phylum/ Divisione	Pinophyta
SPSB - Classe	Pinopsida
SPSO - Ordine	Voltziales
SPSF - Famiglia	Walchiaceae
SPSR - Genere	Walchia
SPSS - Specie	Walchia sp.

SPM - TIPO

SPMT - Materiale tipico	no
SPMP - Tipologia	tipo
SPMD - Denominazione	-

SPZ - ALTRI DATI

SPZS - Sesso	I
SPZV - Stadio di sviluppo	adulto
SPZM - Materiale originale	si

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPEI - Intestazione originale	ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' DI CAGLIARI
SPET - Testo	Sch. 11-1-67 ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' DI CAGLIARI N.313 I,II,III Dono Pecorini Data 5-IV-66 Nome roccia Scisto marrone a Walchia (Lebachia) sp. Località Monte Caparoni (Nurra) Età Perimano Coll.ne 4b Revisione prof. Charrier
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano su cartellino prestampato
SPES - Supporto dati originali	cartellino legato all'esemplare
SPN - Note	Le diciture "Sch. 11-1-67" e "Revisione Prof. Charrier" sono al di fuori dei campi predefiniti.

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DESO - Descrizione oggetto	Nel campione è presente un ramo di conifera di dimensioni 91x84 mm, con asse principale largo da 5 mm a 2,5 mm. Dall'asse principale dipartono gli assi secondari, che sono 12 sul lato dx e 13 sul lato sx. I rami secondari sono opposti. Nei rametti sono presenti delle foglioline filiformi di dimensione 2,5x1 mm.
DAF - Figurato	no
NSC - Notizie storico critiche	I tre pezzi che formano il campione sono stati incollati in tempi recenti.

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato	Italia
PVCR - Regione	Sardegna
PVCP - Provincia	CA
PVCC - Comune	Cagliari
PVL - Altro toponimo	Sa Duchessa

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	Istituto Museale
LDCQ - Qualificazione	Universitario
LDCN - Denominazione attuale	Dipartimento di Scienze della Terra
LDCC - Complesso di appartenenza	Dipartimento di Scienze della Terra
LDCU - Indirizzo	via Trentino 51
LDCM - Denominazione raccolta	Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"
LDCS - Specifiche	Piano terra a sinistra dell'atrio, vetrina 4G

LR - DATI DI RACCOLTA

LRT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici
LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA	
LRVK - Continente/ Subcontinente	Europa
LRVS - Stato	Italia
LRVR - Regione	Sardegna

LRVP - Provincia	SS
LRVC - Comune	Alghero
LRVL - Località	Lu Caparoni
LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA	
LRIY - Data	1966
UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI	
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1996
INVN - Numero	-
STI - STIMA	
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Coll. Museo
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	1966
COLI - Numero inventario bene nella collezione	313
GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO	
GPI - Identificativo punto	2
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	509737
GPDPY - Coordinata Y	4342247
GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO	
GPCT - Tipo	Punto approssimato
GPCL - Quota s.l.m.	52
GPM - Metodo di georeferenziazione	punto approssimato
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da foto aerea con sopralluogo
GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84 UTM32
GPB - BASE DI RIFERIMENTO	
GPBB - Descrizione sintetica	Foto aerea
GPBT - Data	2010
GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO	
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	526585
GPDPY - Coordinata Y	4412043
GPM - Metodo di georeferenziazione	punto approssimato
GPT - Tecnica di	

georeferenziazione	rilievo da foto aerea senza sopralluogo
GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84 UTM32
GPB - BASE DI RIFERIMENTO	
GPBB - Descrizione sintetica	foto aerea
GPBT - Data	2011
ET - ETA' GEOLOGICA	
ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)	
ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico
ETGR - Era (Eratema)	Paleozoico
ETGP - Periodo (Sistema)	Permiano
ETGO - Epoca (Serie)	Cisuraliano
ETGT - Età (Piano)	Asseliano-Sakmariano
ETGN - Altre suddivisioni cronologiche	Autuniano (Permiano inferiore)
ETL - LITOSTRATIGRAFIA	
ETLF - Formazione	Formazione di Punta Lu Caparoni
ETA - ALTRE INFORMAZIONI	
ETAC - Contesto geologico	Succ. cont. del Carb. sup. - Trias medio
ETAO - Litotipo	Scisto marrone
ETAB - Bibliografia specifica	Carmignani L., Oggiano G., Barca S., Conti P., Eltrudis A., Funedda A., Pasci S. (2001) - Note illustrative alla Carta Geologica della Sardegna a scala 1:200.000. Mem. Descr. Carta Geol. d'It. 60: pp. 283.
ETAN - Note	I sedimenti che costituiscono la Formazione di Punta Lu Caparoni poggiano in discordanza sul basamento paleozoico. Sono costituiti da alternanze di litologie carbonatiche e terrigene in facies lacustre. Questa formazione è seguita in discordanza da una successione detritica di 300 metri (?Permiano sup-Trias inf.)
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	4
MISL - Larghezza	9
MISN - Lunghezza	11
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	450
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	Scisto marrone a resti di piante
STCT - Tipo di conservazione	fossile
STCE - Specifiche tipo di conservazione	carbonificato

STCD - Data	2011
STCC - Stato di conservazione	mediocre
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	donazione
ACQN - Nome	Pecorini, Giuseppe
ACQD - Data acquisizione	1966
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università degli Studi di Cagliari
CDGI - Indirizzo	Via Trentino 51
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella
FTAD - Data	2011/07/00
FTAN - Codice identificativo	S0900190655f
FTAT - Note	Walchia
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	2011
CMPN - Nome	Scanu, Giovanni Giuseppe
FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola