

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00190647

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 873

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica Arenaria lacustre con vegetali

OGTV - Identificazione associazione fossile

OGTO - Tipologia contenitore bacheca espositore

OGTC - Denominazione collezione Coll. Museo

QNT - QUANTITA'

QNTS - Quantità non rilevata QNR

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Plantae

SPSH - Phylum/ Divisione Pteridophyta

SPSB - Classe Equisetopsida

SPSO - Ordine Equisetales

SPSS - Specie indet.

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno non determinato

SPSH - Phylum/ Divisione Sarcomastigophora

SPSB - Classe Foraminifera

SPSS - Specie indet.

SPV - Nome volgare Foraminiferi

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 I GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITÀ DI CAGLIARI
SPET - Testo	Sched. 21-12-66 ISTITUTO I GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITÀ DI CAGLIARI N. 873 Dono G. Vardabasso Data 7-5.66 Nome roccia Vegetali Località Berchidda Età Oligocene Coll.ne 9b 16 pezzi 1 cartellino
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano su cartellino prestampato
SPES - Supporto dati originali	cartellino legato all'esemplare
SPN - Note	Ics rossa sul lato sx. Scritte al di fuori degli spazi da riempire: Sched. 21 -12-66; 16 pezzi; 1 cartellino.
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Nell'arenaria è visibile un fusto di lunghezza 13 cm. La sezione del fusto è quasi rettangolare: dimensioni 1,5 x 2 cm. Probabilmente si tratta di un fusto di equiseti. Nel campione sono visibili anche dei macroforaminiferi, ma dato lo stato di conservazione mediocre, sono indeterminabili (si tratta di piccole sferette di colore bianco distinguibili ad occhio nudo o con l'ausilio di una lente).
DAF - Figurato	no
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, bacheca 7b

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	OT
-------------------------	----

LRVC - Comune	Berchidda
----------------------	-----------

LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA

LRIY - Data	"Periodo Vardabasso": seconda metà del '900
--------------------	---

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	873
---	-----

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	515185
GPDPY - Coordinata Y	4513479
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)	Cenozoico
ETGP - Periodo (Sistema)	Neogene
ETGO - Epoca (Serie)	Oligocene-Miocene
ETA - ALTRE INFORMAZIONI	
ETAC - Contesto geologico	Dep. cont.-succ. marina post.Eoc. med.-Mioc. inf
ETAO - Litotipo	Arenaria lacustre
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	Depositi di ambiente lacustre, associati a depositi conglomeratici e vulcaniti. Le litologie lacustri più comuni sono rappresentate da alternanze di livelli arenaceo-siltitici e tufi pomicei, ma anche da calcari e/o marne e da strati di selce e diatomiti. Queste formazioni, che localmente possono avere brevi transizioni ad ambienti marini (Berchidda, ...), hanno spessori variabili e a Berchidda superano il centinaio di metri. Contengono abbondanti resti fossili animali e vegetali, tra cui conifere ed angiosperme.
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	4
MISL - Larghezza	7
MISN - Lunghezza	13
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	610
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	Calcere a conifere e bivalvi
STCT - Tipo di	

conservazione	fossile
STCE - Specifiche tipo di conservazione	mineralizzato
STCD - Data	2011
STCC - Stato di conservazione	mediocre
STCS - Indicazioni specifiche	non si notano strutture di dettaglio.

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQ - ACQUISIZIONE

ACQT - Tipo acquisizione	donazione
ACQN - Nome	Vardabasso, Silvio
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	S0900190647f
FTAT - Note	equisetale su arenaria

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