

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00190135
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	49

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	Calcare a molluschi
OGTV - Identificazione	associazione fossile
OGTO - Tipologia contenitore	Bacheca esposizione
OGTC - Denominazione collezione	coll. Pecorini

QNT - QUANTITA'

QNTS - Quantita' non rilevata	QNR
-------------------------------	-----

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Mollusca
SPSB - Classe	Bivalvia
SPSO - Ordine	Hippuritoida
SPSF - Famiglia	Radiolitidae

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

SPN - Note	Il reperto non ha cartellino, le informazioni provengono dal Nuovo Inventario Fossili e Rocce 1996.
-------------------	---

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DESO - Descrizione oggetto	Il reperto è costituito da un'associazione fossile di rudiste (bivalvi sessili) e frammenti di altri organismi non identificabili. Nel campione sul lato dorsale sono riconoscibili 4 individui quasi integri con diametro di 3,5 cm circa e una parete spessa in media 1,0 cm, all'interno non sono visibili strutture scheletriche. Nel lato ventrale del campione è visibile un'unica sezione trasversale integra. Si riconoscono inoltre numerosi altri pezzi di parete appartenenti ad altri individui. Il campione, in mediocre stato di conservazione, presenta colorazione arancione-marrone chiaro.
-----------------------------------	--

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	Dipartimento di Scienze della Terra
-----------------------------	-------------------------------------

LDCU - Denominazione spazio viabilistico	Via Trentino 51
---	-----------------

LDCM - Denominazione struttura conservativa	Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"
--	---

LDCS - Specifiche	piano terra a sinistra dell'atrio, bacheca 9A
--------------------------	---

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 - Localita'	Monte Pedroseddu
-------------------------	------------------

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INV - INVENTARIO

INVD - Data	1996-
--------------------	-------

INVN - Numero	-
----------------------	---

STI - STIMA

COL - COLLEZIONI

COLD - Denominazione	Collezione Pecorini
COLC - Nome del collezionista	Pecorini, Giuseppe
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	secolo XX
COLI - Numero inventario bene nella collezione	49

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	441048
GPDPY - Coordinata Y	4501494

GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO

GPCT - Tipo	Baricentro dell'area di raccolta
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	2010

Il punto esatto della località di reperimento del campione non è stata ritrovata in carta, per questo motivo le coordinate geografiche si

GPBO - Note

riferiscono al baricentro dell'area di Monte Pedroseddu nel comune di Alghero.

ET - ETA' GEOLOGICA**ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)**

ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico
ETGR - Era (Eratema)	Mesozoico
ETGP - Periodo (Sistema)	Cretaceo
ETGO - Epoca (Serie)	Superiore
ETGT - Eta' (Piano)	Cenomaniano-Campaniano

ETA - ALTRE INFORMAZIONI

ETAC - Contesto geologico	Dep. carbonatici di piattaforma succ. marina
ETAO - Litotipo	Calcere
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, 283 pp.

MT - DATI TECNICI**MIS - MISURE**

MISU - Unita'	cm
MISL - Larghezza	9,6
MISN - Lunghezza	13,1
MISS - Spessore	3,4
MIST - Validita'	ca

MIS - MISURE

MISU - Unita'	g
MISG - Peso	750
MIST - Validita'	ca

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

STCP - Riferimento alla parte	Esemplare intero
STCT - Tipo di conservazione	Fossile
STCE - Specifiche tipo di conservazione	Fossilizzato
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	secolo XX

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	S0900190135f
FTAT - Note	Veduta in sezione trasversale degli organismi
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	Buosi, Carla
RSR - Referente scientifico	Pillola, Gian Luigi
RSR - Referente scientifico	Corradini, Carlo
FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola