

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00190141
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	893

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	Calcare a microfossili, foraminiferi
OGTV - Identificazione	associazione fossile
OGTO - Tipologia contenitore	Bacheca esposizione
OGTC - Denominazione collezione	coll. Museo

QNT - QUANTITA'

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

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno	Protozoa
SPSH - Phylum/ Divisione	Foraminifera
SPSB - Classe	Polythalamea
SPSO - Ordine	Rotaliida
SPSF - Famiglia	Nummulitidae

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 Università di Cagliari
SPET - Testo	Sch. 5-1-67 Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari N. 893 Dono Data 4-7-1952 Nome roccia Calcare nummulitico Località Perdasdefogu Età Eocene Coll.ne 8b 1 cartellino 1 pezzo
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	Cartellino posto accanto al reperto
SPN - Note	Testo in corsivo scritto a penna con inchiostro blu su cartellino prestampato. Nel cartellino è presente una X scritta a penna con inchiostro rosso nella parte superiore sinistra. Nella parte superiore è presente la frase: Sched. 5-1-67 scritta a mano in corsivo con pennarello nero.

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Descrizione oggetto	Il reperto è costituito da un'associazione fossile di macroforaminiferi. Gli individui che compongono il campione sono molto numerosi e presentano dimensioni variabili con diametro compreso tra pochi millimetri fino ad un massimo di circa 0,5 cm. Il guscio è pianospirale, involuto con elevato numero di giri, di forma discoidale-lenticolare, si nota la divisione in camere tramite setti. Si riconoscono sia sezioni trasversali che longitudinali. Il campione presenta colorazione giallo-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 7A

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	OG
LRVC - Comune	Perdasdefogu
UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI	
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1996-
INVN - Numero	-
STI - STIMA	
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Collezione Museo
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	1952
COLI - Numero inventario bene nella collezione	893
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	537861
GPDPY - Coordinata Y	4392093
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
GPBO - Note	Il punto esatto della località di reperimento del campione non è stata ritrovata in carta, per questo motivo le coordinate geografiche si riferiscono al baricentro del centro abitato di Perdasdefogu.
ET - ETA' GEOLOGICA	
ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)	
ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico
ETGR - Era (Eratema)	Cenozoico
ETGP - Periodo (Sistema)	Paleogene
ETGO - Epoca (Serie)	Eocene
ETGT - Eta' (Piano)	Ypresiano
ETL - LITOSTRATIGRAFIA	
ETLN - Note	Il campione proviene probabilmente dalla Formazione del Monte Cardiga, non ancora istituita ufficialmente.
ETA - ALTRE INFORMAZIONI	
ETAC - Contesto geologico	Succ. eocenica della Sardegna orientale
ETAO - Litotipo	Calcere marnoso
ETAB - Bibliografia specifica	Pomesano Cherchi A. (1962). Discordanze e dislocazioni nell'Eocene del Gerrei (Sardegna sud-orientale). Mem. Soc. Geol. It., 3: 707-716.
ETAB - Bibliografia specifica	Matteucci R. (1985). Ilderian of the Monte Cardiga (Perdasdefogu). In: Cherchi A., "19th European Micropaleontological Colloquium - Guide Book, Sardinia, Oct. 1-10, 1985": 195-199.
ETAB - Bibliografia specifica	Matteucci R. (1985). Marine Eocene of Sardinia. In: Cherchi A., "19th European Micropaleontological Colloquium - Guide Book, Sardinia, Oct. 1-10, 1985": 80-86.
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.
ETAN - Note	Si tratta di un calcare a nummuliti Auct.
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISL - Larghezza	4,3
MISN - Lunghezza	8,2
MISS - Spessore	2,4
MIST - Validita'	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	g
MISG - Peso	140
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**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	S0900190141bf
FTAT - Note	Veduta superiore del reperto

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