

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00190875

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 11011

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica Calcare a microfossili, foraminiferi

OGTV - Identificazione associazione fossile

OGTO - Tipologia contenitore Busta di plastica in scatola di cartone

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	Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari N. 157 E. 24 21R Dono Coccozza Data 10.6.66 Nome roccia Calcarea a nummuliti Località Cuccuru 'e Paza Età Eocene Coll.ne stratigraf.
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	Cartellino allegato al reperto
SPN - Note	Testo in corsivo scritto a penna con inchiostro nero su cartellino prestampato. Il nome del Donatore è scritto a penna in corsivo con inchiostro blu. Il numero del campione (157) è stato sbarrato a penna con inchiostro rosso. Il numero del campione (E. 24), scritto a penna rossa, è stato sbarrato con un segno a matita. Nella parte superiore del cartellino è presente una macchia verde.

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Descrizione oggetto	Il reperto è costituito da due frammenti di calcarea contenente un'associazione fossile di macroforaminiferi. Gli individui che compongono il campione sono 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, forma discoidale-lenticolare, con numerose camere semplici divise da setti. Si riconoscono sia sezioni trasversali che longitudinali. I singoli individui presentano colorazione grigio chiaro, la matrice invece è marrone scuro-arancione. Il campione presenta un cattivo stato di conservazione, gli individui sono piccoli e poco visibili. Non si riconoscono elementi morfologici diagnostici.
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, aula 2 (Armadio Eocene)

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	NU
LRVC - Comune	Orosei
LRVL - Localita'	Cuccuru 'e Paza

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	2011
COLI - Numero inventario bene nella collezione	11011

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	558760
GPDPY - Coordinata Y	4469983

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 Orosei.

ET - ETA' GEOLOGICA

ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)	
ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico
ETGR - Era (Eratema)	Cenozoico
ETGP - Periodo (Sistema)	Paleogene
ETGO - Epoca (Serie)	Eocene inferiore
ETGT - Eta' (Piano)	Ypresiano

ETA - ALTRE INFORMAZIONI

ETAC - Contesto geologico	Dep marini succ eocenica Sardegna orientale
ETAO - Litotipo	Calcere marnoso
ETAB - Bibliografia specifica	Fossa-Mancini E. (1924). Il nummulitico tra Onifai e Orosei. Atti Soc. Tosc. Sc. Nat., 33: 42-44.
ETAB - Bibliografia specifica	Dieni I., Massari F., Montanari L. (1966). Il Paleogene dei dintorni di Orosei (Sardegna). Mem. Soc. Ital. Sc. Nat., 14(3): 137-184.
ETAB - Bibliografia specifica	Dieni I., Massari F., Poignant A. F. (1979). Testimonianze di Paleocene marino in Sardegna. Riv. Ital. Paleont., 85: 481-516.
ETAB - Bibliografia specifica	Matteucci R. (1985). Marine Eocene of Sardinia. In Cherchi A. (ed.), 19th European Micropaleontological Colloquium, Sardinia October 1-10 1985. Agip, 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 del Calcari a nummuliti Auct.

MT - DATI TECNICI

MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISL - Larghezza	8,0
MISN - Lunghezza	11,0
MISS - Spessore	2,5
MIST - Validita'	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	g

MISG - Peso	310
MIST - Validita'	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISL - Larghezza	4,2
MISN - Lunghezza	7,2
MISS - Spessore	1,4
MIST - Validita'	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	g
MISG - Peso	28
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	cattivo
STCS - Indicazioni specifiche	Sono presenti tracce di alterazione e non si osservano elementi morfologici diagnostici.
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	Donazione
ACQN - Nome	Cocozza, Tommaso
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	2011/10/00
FTAN - Codice identificativo	S0900190875f
FTAT - Note	Veduta d'insieme 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