

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00191534
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	11034

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	preparato per microscopio
OGTT - Definizione specifica	Microfossili
OGTV - Identificazione	serie
OGTO - Tipologia contenitore	Vetrino per micropaleontologia
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	Buliminida
SPSF - Famiglia	Uvigerinidae
SPSR - Genere	Uvigerina
SPSS - Specie	Uvigerina rutila
SPSD - Autore e anno specie	Cushman e Todd

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	
SPET - Testo	S. Giovanni di Sinis Miocene Lagenanodosaria sublineata Camp. 2
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	Etichetta su vetrino
SPN - Note	Testo in corsivo scritto a matita.
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Il reperto è costituito da un vetrino per micropaleontologia contenente numerosi esemplari appartenenti al genere Uvigerina. Il guscio si presenta ialino, allungato, triseriale nelle prime camere e biseriale nelle ultime. Apertura rotonda situata nella parte terminale del collo tubulare. Camere di forma sub-circolare. Presenza di coste longitudinali.
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	primo piano, corridoio a destra
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	OR
LRVC - Comune	Cabras
LRVL - Localita'	San Giovanni di Sinis

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 11034

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

GPDY - 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 451760

GPDY - Coordinata Y 4415259

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 dell'area di San Giovanni di Sinis

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

ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico
ETGR - Era (Eratema)	Cenozoico
ETGP - Periodo (Sistema)	Neogene
ETGO - Epoca (Serie)	Miocene

ETL - LITOSTRATIGRAFIA

ETLN - Note	Il reperto proviene dalla Formazione di Capo San Marco-Sinis, non riconosciuta ufficialmente.
--------------------	---

ETA - ALTRE INFORMAZIONI

ETAC - Contesto geologico	Succ sediment Miocene sup.
ETAO - Litotipo	Calcere
ETAB - Bibliografia specifica	Cherchi A., D'Onofrio S., Martini E., Murru M. (1985). 1.2 Tortonian of S. Giovanni di Sinis. In: Cherchi A. (ed.), 19th European Micropaleontological Colloquium - Sardinia October 1-10, 1985, Guidebook Micropaleontological researches, AGIP, 285-288.
ETAB - Bibliografia specifica	Cherchi A., D'Onofrio S., Martini E., Murru M., Robba E., Russo A. (1985). 1.3 Messinian of Capo San Marco. In: Cherchi A. (ed.), 19th European Micropaleontological Colloquium - Sardinia October 1-10, 1985, Guidebook Micropaleontological researches, AGIP, 289-301.
ETAB - Bibliografia specifica	Spano C., Furina B. (1988). Osservazioni paleoecologiche sulle paleocomunità del Tortoniano di Capo S. Marco (Sardegna Centro-occidentale). Atti del Quarto Simposio di Ecologia e Paleoecologia delle Comunità Bentoniche, Sorrento 1-5 Novembre 1988, 275-296.
ETAB - Bibliografia specifica	Spano C. (1989). Macrofauna circalitorale del Pliocene inferiore di Capo S. Marco (Sardegna occidentale). Riv. It. Paleont. Strat., 95: 137-172.
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'	g
MISG - Peso	5

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	buono
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	2011/10/00
FTAN - Codice identificativo	S0900191534f
FTAT - Note	Veduta d'insieme del preparato
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
AN - ANNOTAZIONI	
OSS - Osservazioni	Il peso del campione si riferisce alla somma del peso dell'esemplare e del vetrino.