

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00190197
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	10508

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	Invertebrato, echinide
OGTV - Identificazione	serie
OGTO - Tipologia contenitore	Bacheca esposizione
OGTC - Denominazione collezione	coll. Museo

QNT - QUANTITA'

QNTI - Quantita' insieme	8
--------------------------	---

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Echinodermata
SPSB - Classe	Echinoidea

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	Museo Sardo di Geologia e Paleontologia "D. Lovisato"
	Museo Sardo di Geologia e Paleontologia "D. Lovisato" DT Nome

SPET - Testo	Echinidi irregolari Località Orosei Età Cretaceo
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 nero su cartellino prestampato. Nel cartellino è presente un pallino blu realizzato a pennarello nella parte superiore destra. Il numero del campione è scritto a matita in alto a sinistra.

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DESO - Descrizione oggetto	Il reperto è costituito da 8 esemplari isolati di echinidi irregolari di dimensioni variabili tra 4,0 cm e 7,0 cm circa di diametro. I singoli individui presentano una teca rigida riempita da sedimento, con sistema apicale e peristoma raramente opposti, e non osservabili nella maggior parte dei campioni. Le aree interambulacrali sono più grandi degli ambulacri. Sono visibili nella teca dei piccolissimi pori. Gli esemplari presentano un mediocre stato di conservazione, soltanto uno dei campioni presenta evidenti tracce di alterazione da ossidazione e microfratture.
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	NU
LRVC - Comune	Orosei

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 10508

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 urbano di Orosei.

ET - ETA' GEOLOGICA

ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)

ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico
ETGR - Era (Eratema)	Mesozoico
ETGP - Periodo (Sistema)	Cretaceo
ETGO - Epoca (Serie)	Inferiore

ETA - ALTRE INFORMAZIONI

ETAC - Contesto geologico	Succ cretacea inf Sard orien dep carb piattaforma
ETAO - Litotipo	Calcere compatto marnoso
ETAB - Bibliografia specifica	Dieni I., Massari F. (1985). Mesozoic of Eastern Sardinia. In: Cherchi A. (ed.), 19th European Micropaleontological Colloquium. Sardinia, October 1-10, 1985. Micropaleontological researches in Sardinia. Guidebook, AGIP, 66-77.
ETAB - Bibliografia specifica	Dieni I., Massari F. (1987). Le Mésozoïque de la Sardaigne orientale. "Groupe Français du Crétacé", Sardaigne, 24-29 Mai, 125-134.
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	1200

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
STCS - Indicazioni specifiche	Gli esemplari presentano tracce di alterazione, in particolare uno degli individui mostra evidenti tracce di ossidazione.

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

S0900190197f

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