

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00190193
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	241

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

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

QNT - QUANTITA'

QNTI - Quantita' insieme	3
--------------------------	---

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Mollusca
SPSB - Classe	Cephalopoda
SPSO - Ordine	Belemnitida

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. 9-1-67 Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari N. 241 Dono Pecorini Data 5-IV-66 Nome roccia e suoi attributi schamatici Arenaria a belemniti Località Cuccuru Flores (Orosei) Età Cret Coll.ne 7a 3 p.
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 matita rossa nella parte superiore sinistra. Nella parte superiore è presente la frase: Sch. 9-1-67 scritta a mano in corsivo.

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DESO - Descrizione oggetto	Il reperto è costituito da 3 pezzi di arenaria contenenti numerosi frammenti di rostro di belemniti. I rostri presentano dimensioni variabili, il diametro medio è di circa 0,6 cm, sono di forma cilindrica. Nel reperto sono presenti anche numerose impronte. Sono visibili sia sezioni trasversali che longitudinali. In sezione trasversale in alcuni esemplari si possono notare le fibre di calcite disposte in serie concentriche. I singoli frammenti si presentano in un mediocre stato di conservazione.
-----------------------------------	--

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
LRVL - Localita'	Cuccuru Flores
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	Non conosciuta
COLI - Numero inventario bene nella collezione	241
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	557195
GPDPY - Coordinata Y	4470946
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 Cuccuru Flores (Orosei).
ET - ETA' GEOLOGICA	
ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)	
ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico
ETGR - Era (Eratema)	Mesozoico
ETGP - Periodo (Sistema)	Cretaceo
ETGO - Epoca (Serie)	Inferiore
ETL - LITOSTRATIGRAFIA	
ETLF - Formazione	Formazione di Gorropu
ETLN - Note	Il campione è attribuibile alla cosiddetta "facies Urgoniana"
ETA - ALTRE INFORMAZIONI	
ETAC - Contesto geologico	Dep carbonatici piattaforma Succ cretac Sard orien
ETAO - Litotipo	Arenaria
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 Francais 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'	cm
MISL - Larghezza	5,4
MISN - Lunghezza	9,3
MISS - Spessore	3,4
MIST - Validita'	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	g
MISG - Peso	320
MIST - Validita'	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm

MISL - Larghezza	4,7
MISN - Lunghezza	6,7
MISS - Spessore	3,4
MIST - Validita'	ca

MIS - MISURE

MISU - Unita'	g
MISG - Peso	140
MIST - Validita'	ca

MIS - MISURE

MISU - Unita'	cm
MISL - Larghezza	4,2
MISN - Lunghezza	6,6
MISS - Spessore	2,1
MIST - Validita'	ca

MIS - MISURE

MISU - Unita'	g
MISG - Peso	80
MIST - Validita'	ca

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCP - Riferimento alla parte	Esemplare intero
STCT - Tipo di conservazione	Fossile e impronta
STCE - Specifiche tipo di conservazione	Fossilizzato
STCD - Data	2011
STCC - Stato di conservazione	mediocre
STCS - Indicazioni specifiche	Gli esemplari si presentano frammentati e spezzati.

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	S0900190193f
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