SCHEDA

CD - CODICI TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo	
generale	00190132
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	229
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	Calcare a rudiste
OGTV - Identificazione	associazione fossile
OGTO - Tipologia contenitore	Bacheca esposizione
OGTC - Denominazione collezione	coll. Museo
QNT - QUANTITA'	
QNTS - Quantita' non rilevata	QNR
SP - SISTEMATICA - PALEONTO	LOGIA
SPS - SISTEMATICA	
SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Mollusca
SPSB - Classe	Bivalvia
SPSO - Ordine	Hippuritoida
SPSF - Famiglia	Radiolitidae
SPM - TIPO	
SPMT - Materiale tipico	no
SPMP - Tipologia	tipo
SPMD - Denominazione	1-
SPZ - ALTRI DATI	
SPZS - Sesso	I
SPZV - Stadio di sviluppo	Adulto
SPZM - Materiale originale	si

SPE - CARTELLINI/ ETICHET	
SPEI - Intestazione originale	Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari
SPET - Testo	Sch. 5-1-67 Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliar N. 229 Dono Data 5.4.66 Nome roccia e suoi attributi schematici Calcare a Radiolitidi Località Età Cretaceo Coll.ne 7b
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 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. Il nome della roccia, il numero della collocazione e la data di schedatura sono scritti a mano con pennarello nero.
A - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Il reperto è costituito da un'associazione fossile di rudiste (bivalvi sessili) e frammenti di altri organismi non identificabili. Nel campion sul lato dorsale sono riconoscibili diversi individui in sezione longitudinale e trasversale, la parete è spessa circa 1-1,5 cm e l'organismo ha un diametro di circa 3-3,5 cm. Si riconoscono inoltre numerosi altri frammenti di parete appartenenti ad altri individui. Il campione, in mediocre stato di conservazione, presenta colorazione giallo ocra-marrone chiaro.
DAF - Figurato	no
C - LOCALIZZAZIONE GEOGRA	AFICO-AMMINISTRATIVA
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	GRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE
PVCS - Stato	Italia
PVCR - Regione	Sardegna
PVCP - Provincia	CA
PVCC - Comune	Cagliari
PVL - Altro toponimo	Sa Duchessa
LDC - COLLOCAZIONE SPECI	FICA
I DCT Tipologie	
LDCT - Tipologia	Istituto Museale
LDCQ - Qualificazione	Universitario
LDCQ - Qualificazione	Universitario
LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione LDCU - Denominazione	Universitario Dipartimento di Scienze della Terra
LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione	Universitario Dipartimento di Scienze della Terra Via Trentino 51
LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione struttura conservativa	Universitario Dipartimento di Scienze della Terra Via Trentino 51 Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"
LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione struttura conservativa LDCS - Specifiche	Universitario Dipartimento di Scienze della Terra Via Trentino 51 Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"
LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione struttura conservativa LDCS - Specifiche R - DATI DI RACCOLTA	Universitario Dipartimento di Scienze della Terra Via Trentino 51 Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato" piano terra a sinistra dell'atrio, bacheca 9A località di raccolta - sconosciuta
LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione struttura conservativa LDCS - Specifiche R - DATI DI RACCOLTA LRT - Tipo di localizzazione	Universitario Dipartimento di Scienze della Terra Via Trentino 51 Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato" piano terra a sinistra dell'atrio, bacheca 9A località di raccolta - sconosciuta

INVN - Numero	-		
STI - STIMA			
COL - COLLEZIONI			
COLD - Denominazione	Collezione Museo		
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	1966		
COLI - Numero inventario bene nella collezione	229		
GP - GEOREFERENZIAZIONE TH	RAMITE PUNTO		
GPI - Identificativo punto	2		
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito		
GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	VTO		
GPDP - PUNTO			
GPDPX - Coordinata X	509737		
GPDPY - Coordinata Y	4342247		
GPC - CARATTERISTICHE DE	L 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	GPB - BASE DI RIFERIMENTO		
GPBB - Descrizione sintetica	Foto aerea		
GPBT - Data	2010		
ET - ETA' GEOLOGICA			
ETG - GEOCRONOLOGIA (CR	ONOSTRATIGRAFIA)		
ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico		
ETGR - Era (Eratema)	Mesozoico		
ETGP - Periodo (Sistema)	Cretaceo		
ETA - ALTRE INFORMAZIONI			
ETAO - Litotipo	Calcare bioclastico		
MT - DATI TECNICI			
MIS - MISURE			
MISU - Unita'	cm		
MISL - Larghezza	9,3		
MISN - Lunghezza	19,5		
MISS - Spessore	4,5		
MIST - Validita'	ca		
MIS - MISURE			
MISU - Unita'	g		
MISG - Peso	1040		

MIST - Validita'	ca
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZI	IONE
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 GIURIDIO	CA
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università degli Studi di Cagliari
CDGI - Indirizzo	Via Trentino 51
OO - FONTI E DOCUMENTI DI R	IFERIMENTO
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella
FTAD - Data	2011/07/00
FTAN - Codice identificativo	S0900190132f
FTAT - Note	Veduta in sezione longitudinale dell'esemplare
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESS	SO 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