SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Counce regione NCTN - Numero catalogo	20
generale	00190870
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	228
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	Invertebrato, bivalve
OGTV - Identificazione	associazione fossile
OGTO - Tipologia contenitore	Busta di plastica
OGTC - Denominazione collezione	coll. Museo
QNT - QUANTITA'	
QNTS - Quantita' non rilevata	QNR
SP - SISTEMATICA - PALEONTO	DLOGIA
SPS - SISTEMATICA	
SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Mollusca
SPSB - Classe	Bivalvia
SPSO - Ordine	Hippuritoida
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/ ETICHET	TE

SPEI - Intestazione originale	Museo Sardo di Geologia e Paleontologia "D. Lovisato"
SPET - Testo	Museo Sardo di Geologia e Paleontologia "D. Lovisato" 228 Nome Calcare a Radiolitidi Località Monte Pedroseddu (Nurra) Età Cretaceo sup. N. Inv Dono Data, Coll.ne
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	Cartellino allegato al reperto
SPN - Note	Testo in stampatello e corsivo scritto a penna nera su cartellino prestampato fronte-retro. Il numero del campione è scritto a matita. I dati del cartellino non coincidono con i dati sul reperto riportati nel registro cartaceo.
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Il fossile è costituito da un'associazione di rudiste (bivalvi sessili) e frammenti di altri organismi non identificabili. Nel campione, su uno dei lati, è visibile una valva destra, subcilindrica, di un esemplare di grandi dimensioni, circa 12,0 cm di lunghezza, in visione trasversale e longitudinale. Il diametro dell'organismo è di circa 7,3 cm. La parete ha uno spessore di 0,7 cm ed è percorsa da strie longitudinali, poco accentuate. All'interno dell'organismo è possibile osservare dei pilastri e il riempimento in cristalli di calcite. Nel resto del campione si osservano diversi frammenti di parete di bivalvi e di altri organismi non identificabili. La roccia è un calcare massiccio grigio chiaro. I fossili sono di colore giallo chiaro.
DAF - Figurato	no
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO-AMMINISTRATIVA
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE
PVCS - Stato	Italia
PVCR - Regione	Sardegna
PVCP - Provincia	CA
PVCC - Comune	Cagliari
PVL - Altro toponimo	Sa Duchessa
LDC - COLLOCAZIONE SPECI	IFICA
LDCT - Tipologia	Istituto Museale
LDCQ - Qualificazione	Universitario
	Oniversitatio
LDCN - Denominazione	Dipartimento di Scienze della Terra
LDCN - Denominazione LDCU - Denominazione	Dipartimento di Scienze della Terra
LDCN - Denominazione LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione	Dipartimento di Scienze della Terra Via Trentino 51
LDCN - Denominazione LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione struttura conservativa	Dipartimento di Scienze della Terra Via Trentino 51 Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"
LDCN - Denominazione LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione struttura conservativa LDCS - Specifiche	Dipartimento di Scienze della Terra Via Trentino 51 Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"
LDCN - Denominazione LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione struttura conservativa LDCS - Specifiche LR - DATI DI RACCOLTA	Dipartimento di Scienze della Terra Via Trentino 51 Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato" piano scantinato corridoio, bacheca 7a (vetrina) EX aula Lovisato località di raccolta - dati storici
LDCN - Denominazione LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione struttura conservativa LDCS - Specifiche LR - DATI DI RACCOLTA LRT - Tipo di localizzazione	Dipartimento di Scienze della Terra Via Trentino 51 Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato" piano scantinato corridoio, bacheca 7a (vetrina) EX aula Lovisato località di raccolta - dati storici

LRVR - Regione	Sardegna
LRVP - Provincia	SS
LRVC - Comune	Alghero
LRVL - Localita'	Capo Caccia
UB - DATI PATRIMONIALI E COL	LEZIONI
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1996-
INVN - Numero	-
STI - STIMA	
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Collezione Museo
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	1966
COLI - Numero inventario bene nella collezione	228
GP - GEOREFERENZIAZIONE TR	AMITE PUNTO
GPI - Identificativo punto	2
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito
GPD - DESCRIZIONE DEL PUN'	то
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	509737
GPDPY - Coordinata Y	4342247
GPC - CARATTERISTICHE DEI	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	
GPBB - Descrizione sintetica	Foto aerea
GPBT - Data	2010
GP - GEOREFERENZIAZIONE TR	AMITE PUNTO
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta
GPD - DESCRIZIONE DEL PUN'	то
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	429170
GPDPY - Coordinata Y	4490619
GPC - CARATTERISTICHE DEI	L 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 Capo Caccia (Alghero).	
ET - ETA' GEOLOGICA		
ETG - GEOCRONOLOGIA (CR	ONOSTRATIGRAFIA)	
ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico	
ETGR - Era (Eratema)	Mesozoico	
ETGP - Periodo (Sistema)	Cretaceo	
ETGO - Epoca (Serie)	Superiore	
ETGT - Eta' (Piano)	Cenomaniano-Campaniano	
ETL - LITOSTRATIGRAFIA		
ETLN - Note	Il reperto proviene probabilmente dai Calcari della Formazione di Capo Caccia.	
ETA - ALTRE INFORMAZION		
ETAC - Contesto geologico	Suc cretacica Sard occ Dep carbonatici piattaforma	
ETAO - Litotipo	Calcare	
ETAB - Bibliografia specifica	Philip J., Cherchi A., Schroeder R., Sigal J., Allemann J. (1978) - Les formations à Rudistes du Crétacé supérieur de Sardaigne. Données stratigraphiques et paléobiogéographiques. C. R. Somm. Soc. Géol. France, 1978, 83-85.	
ETAB - Bibliografia specifica	Cherchi A., Schroeder R. (1985). Mesozoic of northwestern Sardinia. In: Cherchi A. (ed.), 19th European Micropaleontological Colloquium - Sardinia October 1-10, 1985, Guidebook Micropaleontological researches, AGIP, 44-56.	
ETAB - Bibliografia specifica	Cherchi A., Schroeder R. (1995). Stratigraphy of the Mesozoic of the Nurra region. In: Cherchi A. (ed.), 6th Paleobenthos Intern. Symp. October 25-31, 1995, Guide-book, Rend. Sem. Fac. Scienze Univ. Cagliari, 65: 119-133.	
ETAB - Bibliografia specifica	Cherchi A., Schroeder R. (2002). Jurassic and Cretaceous biostratigraphy of Nurra region (N.W. Sardinia, Italy). Paleobiogeographical remarks. In: A. Cherchi, C. Corradini, M.T. Putzu (eds), Sardinia Field Trip - Paleontology and Stratigraphy. Rend. Soc. Paleont. Ital., 1: 119-134.	
ETAB - Bibliografia specifica	Cherchi A., Simone L., Schroeder R., Carannante G., Ibba A. (2010). I sistemi carbonatici giurassico - cretacei della Nurra (Sardegna settentrionale). 84° Congresso Nazionale della Società Geologica Italiana - Sassari, 2008 - Escursione E05, parte seconda, 55-116.	
MT - DATI TECNICI		
MIS - MISURE		
MISU - Unita'	cm	
MISL - Larghezza	11,5	

MISN - Lunghezza	12,2	
MISS - Spessore	9,0	
MIST - Validita'	ca	
MIS - MISURE		
MISU - Unita'	g	
MISG - Peso	1960	
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	
DO - FONTI E DOCUMENTI DI R	IFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia digitale	
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella	
FTAD - Data	2011/10/00	
FTAN - Codice identificativo	S0900190870bf	
FTAT - Note	Veduta in sezione longitudinale del reperto	
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