

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00190861
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	2885

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	Invertebrato, bivalve
OGTV - Identificazione	associazione fossile
OGTO - Tipologia contenitore	Busta di plastica in scatola di cartone
OGTC - Denominazione collezione	coll. Museo

QNT - QUANTITA'

QNTS - Quantita' non rilevata	QNR
-------------------------------	-----

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Mollusca
SPSB - Classe	Bivalvia
SPSO - Ordine	Ostreoida
SPSR - Genere	Liogryphea

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	Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari N. 2885 Dono Maxia Data 30/XII/67 Nome roccia Calcarea a Lyogriphaea Località Alghero (El Fuego) Età Lias inf. Coll.ne 6b 2p.
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	Cartellino allegato al reperto
SPN - Note	Testo in corsivo scritto a penna con inchiostro nero su cartellino prestampato. Nel cartellino è presente una / rossa scritta a matita nella parte superiore sinistra. Il numero del campione e il numero relativo alla collocazione sono scritti con penna ad inchiostro nero. Il nome del genere è scritto in modo errato.

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Descrizione oggetto	Il reperto è costituito da due frammenti di calcarea contenenti un impasto di conchiglie di bivalve appartenenti al genere Liogryphaea. Le valve si presentano grigie, di dimensioni variabili, frammentate e spezzate, solo alcune appaiono integre. Non sono visibili elementi strutturali diagnostici. La roccia inglobante è un calcarea grigio chiaro-giallo ocra.
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 scantinato corridoio, bacheca 6a (1 cassetto) EX aula Lovisato

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	SS

LRVC - Comune	Alghero
---------------	---------

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	1968
------------------------------------------------	------

COLI - Numero inventario bene nella collezione	2885
------------------------------------------------	------

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	442563
----------------------	--------

GPDPY - Coordinata Y	4489920
----------------------	---------

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 abitato di Alghero.

ET - ETA' GEOLOGICA

ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)

ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico
ETGR - Era (Eratema)	Mesozoico
ETGP - Periodo (Sistema)	Giurassico

ETA - ALTRE INFORMAZIONI

ETAO - Litotipo	Calccare grigio
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	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.
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	9,0
MISN - Lunghezza	10,5
MISS - Spessore	7,5
MIST - Validita'	ca

MIS - MISURE

MISU - Unita'	g
MISG - Peso	640
MIST - Validita'	ca

MIS - MISURE

MISU - Unita'	cm
MISL - Larghezza	6,3
MISN - Lunghezza	11,4
MISS - Spessore	3,0

MIST - Validita'	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	g
MISG - Peso	170
MIST - Validita'	ca
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	Non sono visibili elementi diagnostici.
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	Donazione
ACQN - Nome	Maxia, Carmelo
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	2011/10/00
FTAN - Codice identificativo	S0900190861f
FTAT - Note	Veduta d'insieme del campione
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