

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00190191

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 219

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica Invertebrato, mollusco

OGTV - Identificazione esemplare

OGTO - Tipologia contenitore Bacheca esposizione

OGTC - Denominazione collezione coll. Museo

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Animalia

SPSH - Phylum/ Divisione Mollusca

SPSB - Classe Bivalvia

SPSO - Ordine Pectinoida

SPSF - Famiglia Anomiidae

SPSR - Genere Anomia

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. 5-1-67 Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari N. 219 Dono Data 5.4.66 Nome roccia e suoi attributi schematici Ostriche ed Anomie 2 pezzi Località Capo Caccia (Cala d'Inferno) 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 matita rossa nella parte superiore sinistra. Nella parte superiore è presente la frase: Sch. 5-1-67 scritta a mano in corsivo con pennarello nero. Si osservano almeno due calligrafie differenti.

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DESO - Descrizione oggetto	Il reperto è costituito da un modello interno di bivalve inglobato in calcare. Il fossile presenta piccole dimensioni, circa 1,6x1,3 cm, di colore grigio. Non si osservano impronte e ulteriori elementi diagnostici.
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	SS
LRVC - Comune	Alghero
LRVL - Localita'	Cala d'Inferno

LRL - Altro toponimo	Capo Caccia
-----------------------------	-------------

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	1966
---	------

COLI - Numero inventario bene nella collezione	219
---	-----

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	428513
-----------------------------	--------

GPDPY - Coordinata Y	4492458
-----------------------------	---------

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	2009
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 Cala d'Inferno (Capo Caccia).
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 Cretac inf Sard occ Dep carbonatici piattaforma
ETAO - Litotipo	Calcare bioclastico
ETAB - Bibliografia specifica	Pecorini G. (1969). Le Clavatoracee del "Purbeckiano" di Cala d'Inferno nella Nurra di Alghero (Sardegna nord-occidentale). Boll. Soc. Sarda Sc. Nat. 5: 1-14.
ETAB - Bibliografia specifica	Pecorini G. (1972). Microflora "Purberckiana" della Nurra (Sardegna). Boll. Soc. Geol. It. 91:373-385.
ETAB - Bibliografia specifica	Chabrier G., Foucarde E. (1975). Sur le Crétacé du Nord-Ouest de la Sardaigne (présence de Valanginien à faciès pyrénéo-provençal). C. R. Acad. Sc. Paris, 280: 563-566.
ETAB - Bibliografia specifica	Cherchi A., Schroeder R. (1985). Site C.1 - "Purberckian" Lower Aptian of Cala d'Inferno - Torre del Bullo. In: Cherchi A. (Ed.), 19th European Micropaleontological Colloquium - Sardinia October 1-10, Guide-book: 156-158.
ETAB - Bibliografia specifica	Colin J.-P., Feist M. Grambast-Fessard N., Cherchi A., Schroeder R. (1985). Charophytes and ostracods from the Berriasian (Purbeckian facies) of Cala d'Inferno (Nurra region, NW Sardinia). Boll. Soc. Paleont. Ital. 23(2): 345-354.
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 (NW Sardinia, Italy). Paleobiogeographical remarks. In: Cherchi A., Corradini C., Putzu M. T. (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	2,5

MISN - Lunghezza	4,3
MISS - Spessore	1,3
MIST - Validita'	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	g
MISG - Peso	18
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 strutturali diagnostici. Sono presenti tracce di alterazione.
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	S0900190191f
FTAT - Note	Veduta superiore 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