

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00190203

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 12016

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica Invertebrato, bivalve

OGTV - Identificazione associazione fossile

OGTO - Tipologia contenitore Bacheca esposizione

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**

<b>SPEI - Intestazione originale</b>	Museo Sardo di Geologia e Paleontologia "D. Lovisato"
<b>SPET - Testo</b>	Museo Sardo di Geologia e Paleontologia "D. Lovisato" 50bis Nome Calcare a Liogryphea Località Alghero (Lungomare) Età Lias N.Inv. .... Dono Pecorini Data 5-4-66 Coll.ne 6a
<b>SPEP - Tipologia di scrittura</b>	a mano
<b>SPES - Supporto dati originali</b>	Cartellino posto accanto al reperto
<b>SPN - Note</b>	Testo in corsivo scritto a penna con inchiostro blu su cartellino prestampato fronte e retro. Il numero del campione è scritto a matita.

**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE**

<b>DESO - Descrizione oggetto</b>	Il reperto è costituito da due frammenti di calcare contenenti un impasto di conchiglie di bivalve, appartenenti al genere Liogryphea. 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 calcare grigio chiaro-giallo ocra.
<b>DAF - Figurato</b>	no

**LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA****PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**

<b>PVCS - Stato</b>	Italia
<b>PVCR - Regione</b>	Sardegna
<b>PVCP - Provincia</b>	CA
<b>PVCC - Comune</b>	Cagliari
<b>PVL - Altro toponimo</b>	Sa Duchessa

**LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**

<b>LDCT - Tipologia</b>	Istituto Museale
<b>LDCQ - Qualificazione</b>	Universitario
<b>LDCN - Denominazione</b>	Dipartimento di Scienze della Terra
<b>LDCU - Denominazione spazio viabilistico</b>	Via Trentino 51
<b>LDCM - Denominazione struttura conservativa</b>	Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"
<b>LDCS - Specifiche</b>	piano terra a sinistra dell'atrio, bacheca 3B

**LR - DATI DI RACCOLTA**

<b>LRT - Tipo di localizzazione</b>	località di raccolta - dati storici
-------------------------------------	-------------------------------------

**LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA**

<b>LRVK - Continente/ Subcontinente</b>	Europa
<b>LRVS - Stato</b>	Italia
<b>LRVR - Regione</b>	Sardegna
<b>LRVP - Provincia</b>	SS
<b>LRVC - Comune</b>	Alghero
<b>LRVL - Localita'</b>	Lungomare 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 2011

COLI - Numero inventario bene nella collezione 12016

**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**

<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	Foto aerea
<b>GPBT - Data</b>	2010
<b>GPBO - Note</b>	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)**

<b>ETGE - Eon (Eontema)</b>	Fanerozoico
<b>ETGR - Era (Eratema)</b>	Mesozoico
<b>ETGP - Periodo (Sistema)</b>	Giurassico

**ETA - ALTRE INFORMAZIONI**

<b>ETAO - Litotipo</b>	Calccare grigio
<b>ETAB - Bibliografia specifica</b>	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.
<b>ETAB - Bibliografia specifica</b>	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.
<b>ETAB - Bibliografia specifica</b>	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.
<b>ETAB - Bibliografia specifica</b>	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**

<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISL - Larghezza</b>	6,5
<b>MISN - Lunghezza</b>	12,0
<b>MISS - Spessore</b>	5,0
<b>MIST - Validita'</b>	ca

**MIS - MISURE**

<b>MISU - Unita'</b>	g
<b>MISG - Peso</b>	320
<b>MIST - Validita'</b>	ca

**MIS - MISURE**

<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISL - Larghezza</b>	5,0
<b>MISN - Lunghezza</b>	5,3
<b>MISS - Spessore</b>	2,8
<b>MIST - Validita'</b>	ca

**MIS - MISURE**

MISU - Unita'	g
MISG - Peso	90
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.

**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	S0900190203f
FTAT - Note	Veduta d'insieme

**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

<b>RSR - Referente scientifico</b>	Pillola, Gian Luigi
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Corradini, Carlo
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Pittau, Paola