

SCHEMA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00190440

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 12009

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica invertebrato

OGTV - Identificazione esemplare

OGTO - Tipologia contenitore stanza

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Animalia

SPSH - Phylum/ Divisione Mollusca

SPSB - Classe Bivalvia

SPSF - Famiglia Pectinidae

SPSR - Genere Gigantopecten

SPM - TIPO

SPMT - Materiale tipico no

SPMP - Tipologia tipo

SPMD - Denominazione -

SPZ - ALTRI DATI

SPZM - Materiale originale si

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPET - Testo 50AG Gigantopecten latissimus. Provenienza: Cagliari. Età: miocene

SPEP - Tipologia di scrittura a stampa

SPES - Supporto dati originali cartellino allegato all'esemplare

testo stampato su cartoncino giallo. Inchiostro nero. Sul campione si

SPN - Note trova un'etichetta che riporta il numero 406

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DESO - Descrizione oggetto

Il campione è rappresentato da una valva di colore marrone chiaro. La matrice è costituita da calcare bianco. Se si osserva il campione in corrispondenza dell'area umbonale e del margine si può notare che sono visibili dei frammenti della valva sottostante; in particolare si nota la tipica cerniera dei pettinidi con denti lamellari che si irradiano dall'apice del resilifer e decorrono subparallelamente al margine cardinale. Anche se molto alterata la conchiglia si è preservata, solo la porzione umbonale ne risulta completamente sprovvista. Sulla superficie è possibile contare almeno sei coste e sono visibili diverse fratture trasversali in prossimità del margine ventrale. Misure della valva: 19,3x17 cm

DAF - Figurato

si

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato Italia

PVCR - Regione Sardegna

PVCP - Provincia CA

PVCC - Comune Cagliari

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia Istituto Museale

LDCQ - Qualificazione Universitario

LDCN - Denominazione attuale Dipartimento di Scienze della Terra

LDCU - Indirizzo Via Trentino 51

LDCM - Denominazione raccolta Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"

LDCS - Specifiche piano terra a sinistra dell'atrio, prima porta a sinistra, sala espositiva

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 CA

LRVC - Comune Cagliari

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INV - INVENTARIO

INVD - Data 1996-

INVN - Numero 12009

STI - STIMA

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 di deposito
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	NR
GPBT - Data	2010
GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO	
GPI - Identificativo punto	3
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	510280
GPDPY - Coordinata Y	4341813
GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO	
GPCT - Tipo	baricentro 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	NR
GPBT - Data	2010
ET - ETA' GEOLOGICA	
ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)	
ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico
ETGR - Era (Eratema)	Cenozoico
ETGP - Periodo (Sistema)	Neogene
ETGO - Epoca (Serie)	Miocene
ETL - LITOSTRATIGRAFIA	
	successione prevalentemente carbonatica delle colline di Cagliari. ISPRA, progetto CARG, foglio 557 Cagliari scala 1:50.000:

ETLN - Note	http://www.isprambiente.gov.it/MEDIA/carg/557_CAGLIARI/Foglio.html Nella carta geologica della Sardegna 1:200.000 tale affioramento viene indicato come "formazione dei Calcari di Cagliari Auct."
--------------------	---

ETA - ALTRE INFORMAZIONI

ETAC - Contesto geologico	Succ. marina e dep. continentali del Miocene sup.
ETAO - Litotipo	calcare
ETAB - Bibliografia specifica	Carmignani L., Oggiano G., Barca S., Conti P., Eltrudis A., Funedda A., Pasci S., Salvadori I. (2001). Geologia della Sardegna. Note illustrative della carta geologica della Sardegna a scala 1:200.000. In: Mem. Descr. Carta Geologica d'Italia, Serv. Geol. D'It., 60. Roma
ETAB - Bibliografia specifica	Comaschi Caria I: (1958) Macrofauna e stratigrafia del Miocene della zona di Cagliari. Boll. Soc Geol It LXXXVII
ETAN - Note	I calcari delle colline di Cagliari si sono formati durante il terzo ciclo sedimentario Miocenico (Carmignani et al. 2001)

MT - DATI TECNICI

MIS - MISURE

MISU - Unità	cm
MISR - Mancanza	MNR

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCP - Riferimento alla parte	esemplare intero
STCT - Tipo di conservazione	conchiglia preservata
STCE - Specifiche tipo di conservazione	fossilizzata
STCC - Stato di conservazione	mediocre

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	S0900190440f
FTAT - Note	visione superiore del campione

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Carmignani, L. / Oggiano, G. / Barca, S.

BIBD - Anno di edizione	2001
BIBH - Sigla per citazione	NR
BIBI - V., tav., fig.	fig. 200
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Comaschi Caria, Ida
BIBD - Anno di edizione	1972
BIBH - Sigla per citazione	NR
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO	
BSEX - Genere	bibliografia di confronto
BSEI - Indirizzo di rete	http://www.paleodb.org/
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	Martella, Patrizia
RSR - Referente scientifico	Pillola, Gian Luigi
RSR - Referente scientifico	Corradini, Carlo
FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola
AN - ANNOTAZIONI	
OSS - Osservazioni	Il campione è figurato in "Carmignani L., Oggiano G., Barca S., Conti P., Eltrudis A., Funedda A., Pasci S., Salvadori I. (2001). Geologia della Sardegna. Note illustrative della carta geologica della Sardegna a scala 1:200.000. In: Mem. Descr. Carta Geologica d'Italia, Serv. Geol. D'It., 60. Roma" ma le indicazioni riportate differiscono dal cartellino. Considerando la discrepanza tra il numero riportato sul cartellino e quello sul campione ho preferito riportare solo il genere. Ritengo che siano da considerarsi dubbi anche i restanti dati riportati sul cartellino