


Tipo scheda:/livello	
BNP-C	
Codice univoco:	
2000190439	
Ente schedatore:	
UNICA	
Ente Competente:	
S09	
Ente Proponente:	

ALTRI CODICI

Codice museo: MDLCA -
 Codice collezione: GP -
 Codice campione: 7000 -

OGGETTO

Definizione: fossile - Definizione specifica: invertebrato -
 OGGETTO Identificazione: esemplare - Tipologia contenitore: vetrina -
 Denominazione collezione: coll. Ugolini- Comaschi Caria -

**SISTEMATICA -
 PALEONTOLOGIA**

SISTEMATICA Regno: Animalia - Phylum/ Divisione: Mollusca - Classe: Bivalvia
 Ordine: Pectinoida - Famiglia: Pectinidae - Genere: Chlamys -
 Specie: Chlamys albina - Autore e anno specie: (Von Teppener, 1918)

TIPO Materiale tipico: no - Tipologia: tipo - Denominazione: - -
 ALTRI DATI Materiale originale: si -

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE Descrizione oggetto: Il campione è rappresentato da una valva, presumibilmente destra, di colore marrone chiaro che aderisce ad un blocco di calcare marnoso bianco. Le orecchiette, situate dorsalmente in zona umbonale, non sono integre. Sulla superficie è possibile contare almeno 10 coste ben visibili ed una per lato appena accennata. Sono presenti le strie di accrescimento e sono visibili diverse fratture: due in senso trasversale ed una radiale tra le terza e la quarta costa. Il margine della valva è fratturato in diversi punti. -

Figurato: si -

Notizie storico critiche: Nel 1972 Ida Comaschi Caria pubblicò la monografia "I pettinidi miocenici della Sardegna". Per svolgere questo lavoro l'autrice riprese in mano quello che restava della collezione Ugc depositata presso l'Istituto di Geologia dell'Università di Cagliari, e la ampliò con nuove acquisizioni di materiale sul terreno. A tal fine esaminò diverse centinaia di esemplari che hanno dato vita alla collezione Ugolini Comaschi Caria -

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	Stato: Italia - Regione: Sardegna - Provincia: CA - Comune: Cagliari - Località: Sa Duchessa -
COLLOCAZIONE SPECIFICA	Tipologia: Istituto Museale - Qualificazione: Universitario - Denominazione: Dipartimento di Scienze della Terra - Denominazione spazio viabilistico: Via Trentino 51 - Denominazione struttura conservativa: Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato" - Specifiche: piano terra a sinistra dell'atrio, prima porta a sinistra, vetri 5b -
DATI DI RACCOLTA	Tipo di localizzazione: località di raccolta - dati storici -
LOCALITA' DI RACCOLTA	Continente/ Subcontinente: Europa - Stato: Italia - Regione: Sardegna - Provincia: CA - Comune: Cagliari - Località: Is Mirrionis -
INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA	Data: non specificata ma molto probabilmente periodo Comaschi Caria 1911-1987 -
DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI	
INVENTARIO	Denominazione: Nuovo inventario Fossili e Rocce - Data: 1996- - Numero: 7000 -
STIMA	Stima: euro 20 - Data stima: 2011 - Motivo della stima: compilazione catalogo -
COLLEZIONI	Denominazione: Collezione Ugolini-Comaschi Caria - Nome del collezionista: Ugolini, Riccardo / Comaschi Caria, Ida - Data ingresso bene nella collezione: XX sec - Numero inventario del bene nella collezione: 7000 - Valore: euro 20 - Specifiche e note: il valore è desunto dal solo stato di conservazione e da stime di reperti analoghi su siti commerciali (es: ebay) -
GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO	Tipo di localizzazione: luogo di deposito -
DESCRIZIONE DEL PUNTO	
PUNTO	Coordinata X: 509737 - Coordinata Y: 4342247 -
CARATTERISTICHE DEL PUNTO	Tipo: punto approssimato di deposito - Quota s.l.m.: 52 -

	Metodo di georeferenziazione: punto approssimato - Tecnica di georeferenziazione: rilievo da foto aerea con sopralluogo - Proiezione e Sistema di riferimento: UTM 32 -
BASE DI RIFERIMENTO	Data: 2010 -
GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO	
DESCRIZIONE DEL PUNTO	Tipo di localizzazione: luogo di raccolta -
PUNTO	Coordinata X: 509423 - Coordinata Y: 4342114 -
CARATTERISTICHE DEL PUNTO	Tipo: baricentro area di raccolta - Metodo di georeferenziazione: punto approssimato - Tecnica di georeferenziazione: rilievo da foto aerea senza sopralluogo Proiezione e Sistema di riferimento: UTM 32 -
BASE DI RIFERIMENTO	Data: 2010 -
ETA' GEOLOGICA	
GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)	Eon (Eontema): Fanerozoico - Era (Eratema): Cenozoico - Periodo (Sistema): Neogene - Epoca (Serie): Miocene - Età (Piano): Tortoni; Messiniano inf. - Note: successione prevalentemente carbonatica delle colline di Cagliari ISPRA, progetto CARG, foglio 557 Cagliari scala 1:50.000: http://www.isprambiente.gov.it/MEDIA/carg/557_CAGLIARI/Foglio . Nella carta geologica della Sardegna 1:200.000 tale affioramento viene indicato come "formazione dei Calcari di Cagliari Auct." -
LITOSTRATIGRAFIA	Contesto geologico: Succ. marina e dep. continentali del Miocene sup. Litotipo: calcare marnoso - 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 - Bibliografia specifica: Comaschi Caria I: (1958) Macrofauna e stratigrafia del Miocene della zona di Cagliari. Boll. Soc Geol It LXXXVII - Note: I calcari delle colline di Cagliari si sono formati durante il terzo ciclo sedimentario Miocenico (Carmignani et al. 2001) -
ALTRE INFORMAZIONI	
DATI TECNICI	
MISURE	Unità: cm - Altezza: 17,6 - Lunghezza: 20,1 - Peso: 2040 g - Validità: Ca (altezza); ca (lunghezza); ca (peso) -
CONSERVAZIONE	
STATO DI CONSERVAZIONE	Riferimento alla parte: esemplare intero - Tipo di conservazione: conchiglia preservata - Specifiche tipo di conservazione: calcitizzata - Stato di conservazione: mediocre -
CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
	Tipo acquisizione: prelievo diretto - Nome: Comaschi Caria, Ida - D

ACQUISIZIONE acquisizione: sec. XX -
 CONDIZIONE Indicazione generica: proprietà Ente pubblico non territoriale -
 GIURIDICA Indicazione specifica: Università degli Studi di Cagliari - Indirizzo: v
 Trentino, 51 -

FONTI E DOCUMENTI DI
RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE Genere: documentazione allegata - Tipo: fotografia digitale -
 FOTOGRAFICA Autore: Sanna, Fiorella - Data: 2011/07/00 - Codice
 identificativo: S0900190439f - Note: Valva di Chlamys in visione
 superficiale -

BIBLIOGRAFIA Genere: bibliografia di confronto - Autore: Comaschi Caria, Ida - An
 di edizione: 1972 -

BIBLIOGRAFIA Genere: bibliografia di confronto - Autore: Comaschi Caria, I. - Anr
 edizione: 1967 -

BIBLIOGRAFIA SU Genere: bibliografia di confronto - Tipo di supporto: risorsa elettronic
 SUPPORTO con accesso remoto - Indirizzo di rete: <http://www.marinespecies.org/>
 ELETTRONICO

BIBLIOGRAFIA SU Genere: bibliografia di confronto - Tipo di supporto: risorsa elettronic
 SUPPORTO con accesso remoto - Indirizzo di rete: <http://www.paleodb.org/> -
 ELETTRONICO

ACCESSO AI DATI
SPECIFICHE DI
ACCESSO AI DATI

Profilo di accesso: 1 - Motivazione: dati liberamente accessibili -

COMPILAZIONE
COMPILAZIONE

Data: 2011 - Nome: Martella, Patrizia -
 Referente scientifico: Pillola, Gian Luigi -
 Referente scientifico: Corradini, Carlo -
 Funzionario responsabile: Pittau, Paola -

ANNOTAZIONI

Osservazioni: Nella pubblicazione di Ida Comaschi Caria del 1972 sui
 pettinidi miocenici della Sardegna, si trovano le misure di una valva de
 di Chlamys albina proveniente da Is Mirrionis che corrispondono,
 approssimativamente, a quelle del campione qui descritto. Le stesse
 misure però sembrano corrispondere anche all'esemplare della tav XII
 raffigurante un Chlamys albina di Is Mirrionis. Ma l'esemplare raffigu
 non è quello qui descritto. C'è quindi la possibilità di uno scambio tra i
 campioni. All'interno del museo, nei cassetti al di sotto della vetrina, è
 stato ritrovato il cartellino originale scritto a mano dalla Caria che rip
 la seguente dicitura: Chlamys albina Von Trappner. (v.d.). Cagliari: Is
 Mirrionis (pietra cantone). Elveziano. Coll. Comaschi. D.u.p = mm 17;
 D.a.p. = mm 201. orecch. non misurabili. Angolo apicale 125° coste 10
 Sono gli stessi dati riportati anche nella pubblicazione. -

VISTO DEL SOPRINTENDENTE

Io sottoscritto mi obbligo alla conservazione del bene descritto, secondo le norme del *Codice dei beni culturali e del paesaggio* di cui al Decreto Legislativo 22 gennaio 2004, n. 42 e successive modificazioni e integrazioni.

data

FIRMA

RISCONTRI DI ISPEZIONE

data

FIRMA

FIRMA FUNZIONARIO

data

FIRMA

FIRMA FUNZIONARIO

data

FIRMA

FIRMA FUNZIONARIO