

Tipo scheda:/livello	
BNP-C	
Codice univoco:	
2000190428	
Ente schedatore:	
UNICA	
Ente Competente:	
S09	
Ente Proponente:	

ALTRI CODICI

Codice museo: MDLCA -
 Codice collezione: GP -
 Codice campione: 7019 -

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: Pectinoidea - Famiglia: Pectinidae -
 Genere: Chlamys - Specie: Chlamys northamptoni - Autore e
 anno specie: Michelotti, 1839 -

TIPO Materiale tipico: no - Tipologia: tipo - Denominazione: - -

ALTRI DATI Materiale originale: si -

CARTELLINI/ ETICHETTE Testo: 3cc. Chlamys northamptoni. Provenienza: Funtanazza. Età:
 Miocene - Tipologia di scrittura: a stampa - Supporto dati
 originali: cartellino allegato al campione -
 Note: testo stampato con inchiostro nero, in corsivo ed in
 stampatello su cartoncino giallo -

DATI ANALITICI

Descrizione oggetto: Il campione è rappresentato da due valve in
 parziale connessione anatomica. Si tratta di un pettinide con
 conchiglia leggermente inequivalve, all'apparenza inequilaterale e

DESCRIZIONE dal profilo subcircolare. Sulle valve e sulle orecchiette si osservano le strie di accrescimento. Si contano almeno 12 coste principali, ben visibili, e lateralmente si osservano sottili coste appena accennate. La valva destra presenta un'ornamentazione diversa in quanto viene a formarsi quasi una sorta di reticolo nodoso. I margini delle due valve sono rovinati in più punti, così come le orecchiette che non presentano la porzione terminale. Il campione è di colore grigio-beige e la valva sinistra misura approssimativamente 6,5x7,1 cm -
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 Ugolini, 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, vetrina 2b -

DATI DI RACCOLTA

LOCALITA' DI
RACCOLTA

Tipo di localizzazione: località di raccolta - dati storici -
Continente/ Subcontinente: Europa - Stato: Italia -
Regione: Sardegna - Provincia: VS - Comune: Arbus -
Località: Funtanazza -

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: 7019 -

STIMA

Stima: euro 15 - Data stima: 2011 - Motivo della
stima: compilazione catalogo -

COLLEZIONI

Denominazione: Collezione Ugolini-Comaschi Caria - Nome del
collezionista: Ugolini, Riccardo / Comaschi Caria, Ida - Data
ingresso del bene nella collezione: XX sec. - Numero inventario
del bene nella collezione: 7019 - Valore: euro 15 - Specifiche e
note: il valore è desunto dal solo stato di conservazione e da stime di
reperti analoghi su siti commerciali (es: ebay) -

<hr/>	
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 -
<hr/>	
GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO	
	Tipo di localizzazione: luogo di raccolta -
DESCRIZIONE DEL PUNTO	
PUNTO	Coordinata X: 454289 - Coordinata Y: 4384432 -
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: UTM32 -
BASE DI RIFERIMENTO	Data: 2010 -
<hr/>	
ETA' GEOLOGICA	
GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)	Eon (Eontema): Fanerozoico - Era (Eratema): Cenozoico - Periodo (Sistema): Neogene - Epoca (Serie): Miocene -
LITOSTRATIGRAFIA	Note: Secondo la carta geologica della Sardegna in scala 1:200.000, nella zona di interesse, si hanno affioramenti riconducibili al miocene inferiore -
ALTRE INFORMAZIONI	Contesto geologico: Dep. Cont. e succ. marina Post Eoc. med.- Mioc. inf - 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. (1963). La fauna miocenica della zona di Funtanazza compresa tra le marine di Montevecchio ed Arbus in Sardegna. Rendiconti del seminario della facoltà di scienze della università di Cagliari, XXXIII (3-4) -
<hr/>	
DATI TECNICI	
MISURE	Unità: cm - Altezza: 6,8 - Lunghezza: 6,7 - Spessore: 1,9 - Peso: 83 g - Validità: ca (spessore); ca (altezza); ca (lunghezza); ca (peso) -

CONSERVAZIONE	
STATO DI CONSERVAZIONE	Riferimento alla parte: esemplare intero - Tipo di conservazione: conchiglia preservata - Specifiche tipo di conservazione: calcitizzato - Stato di conservazione: buono -
CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQUISIZIONE	Tipo acquisizione: prelievo diretto - Nome: Comaschi Caria, Ida - Data acquisizione: sec. XX -
CONDIZIONE GIURIDICA	Indicazione generica: proprietà Ente pubblico non territoriale - Indicazione specifica: Università degli Studi di Cagliari - Indirizzo: via Trentino, 51 -
FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	Genere: documentazione allegata - Tipo: fotografia digitale - Autore: Sanna, Fiorella - Data: 2011/07/00 - Codice identificativo: S0900190428f - Note: Valva sinistra di Chlamys -
BIBLIOGRAFIA	Genere: bibliografia specifica - Autore: Comaschi Caria, Ida - Anno di edizione: 1972 - V., tav., fig.: Tav.XX, fig. 1-2 -
BIBLIOGRAFIA	Genere: bibliografia specifica - Autore: Comaschi Caria, I. - Anno di edizione: 1963 - V., tav., fig.: Tav. VI, fig. 1 -
BIBLIOGRAFIA	Genere: bibliografia di confronto - Autore: Comaschi Caria, I. - Anno di edizione: 1967 -
BIBLIOGRAFIA	Genere: bibliografia di confronto - Autore: Comaschi Caria, I. - Anno di edizione: 1949 -
BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO	Genere: bibliografia di confronto - Indirizzo di rete: http://www.paleodb.org/ -
BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO	Genere: bibliografia di confronto - Tipo di supporto: risorsa elettronica con accesso remoto - Indirizzo di rete: http://www.marinespecies.org/ -
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 -

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
