

Tipo scheda:/livello	
BNP-C	
Codice univoco:	
2000191137	
Ente schedatore:	
UNICA	
Ente Competente:	
S09	
Ente Proponente:	

ALTRI CODICI

Codice museo: MDLCA -  
 Codice collezione: GP -  
 Codice campione: 7069 -

OGGETTO

Definizione: fossile - Definizione specifica: invertebrato -

OGGETTO

Identificazione: esemplare - Tipologia contenitore: scatola di cartone - Denominazione collezione: coll. Ugolini - Comaschi Caria -

SISTEMATICA -  
 PALEONTOLOGIA

SISTEMATICA

Regno: Animalia - Phylum/ Divisione: Mollusca -  
 Classe: Bivalvia - Ordine: Pectinoidea - Famiglia: Pectinidae -  
 Genere: Chlamys - Specie: Chlamys scabrella - Autore e anno specie: (Lamarck, 1819) -

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

ALTRI DATI

Materiale originale: si -

CARTELLINI/ ETICHETTE

Testo: F D. Chlamys scabrella (Lmk) Csepregy Meznerics (valva sinistra). 125. Torre S. Giovanni (Capo S. Marco) Tortoniano. d.u.p.=mm 36,7 d.a.p.= mm 36,9 angolo apicale 95° coste 18 -  
 Tipologia di scrittura: a mano - Supporto dati originali: cartellino allegato al campione -

Note: Il cartellino è costituito da un pezzo di carta a quadretti. Testo in corsivo, penna a inchiostro blu. La grafia è di Ida Comaschi Caria. -

DATI ANALITICI

Descrizione oggetto: Valva sinistra subequilaterale dal profilo

**DESCRIZIONE** subcircolare di colore beige. Ornamentazione radiale costituita da 18 coste principali. Sulle coste e tra di esse si osservano costicille scagliose, presenti anche sulle orecchiette. Il campione ha due fratture radiali e una trasversale sulle quali si notano dei residui di colla. La matrice è un calcare marnoso giallino. La valva misura circa 3,7x3,65 cm -  
 Figurato: no -  
 Notizie storico critiche: Nel 1972 Ida Comaschi Caria pubblicò la sua 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: Primo piano, cassetiera Collezione Comaschi Caria, cassetto 1 -

**DATI DI RACCOLTA**

**LOCALITA' DI  
RACCOLTA**

Tipo di localizzazione: località di raccolta - dati storici -  
 Continente/ Subcontinente: Europa - Stato: Italia -  
 Regione: Sardegna - Provincia: Oristano - Comune: Cabras -  
 Località: Capo S. Marco -  
 Altro toponimo: Capo S. Marco, Torre San Giovanni -

**INFORMAZIONI SULLA  
RACCOLTA**

Data: non specificata ma sicuramente periodo Comaschi Caria: 1911-1987 -

**DATI PATRIMONIALI E  
COLLEZIONI**

**INVENTARIO**

Denominazione: Nuovo inventario Fossili e Rocce - Data: 1996- -  
 Numero: 7069 -

**STIMA**

Stima: euro 10 - 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: 7069 - Valore: euro 10 - Specifiche e note: il valore è desunto dal solo stato di conservazione. -

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

Tipo di localizzazione: luogo di raccolta -

DESCRIZIONE DEL  
PUNTO

PUNTO Coordinata X: 452031 - Coordinata Y: 4413776 -

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 -

LITOSTRATIGRAFIA

Note: Secondo la carta geologica della Sardegna in scala 1:200.000, nella zona di interesse, si hanno affioramenti riconducibili al miocene superiore e probabilmente alla f. di Capo S. Marco Auct. -

ALTRE INFORMAZIONI

Contesto geologico: Succ. marina e dep. continentali del Miocene sup. - Litotipo: calcare - 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: Spano C., Furina B. (1988). Osservazioni paleoecologiche sulle paleocomunità del Tortoniano di Capo S. Marco (Sardegna Centro-Occidentale). Atti del Quarto Simposio di Ecologia e Paleoecologia delle Comunità Bentoniche. -

DATI TECNICI

MISURE

Unità: cm - Altezza: 3,65 - Lunghezza: 3,7 - Spessore: 1,1 -  
Peso: 8 g - Validità: ca (altezza); ca (lunghezza); ca (spessore); ca (peso) -

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE	Riferimento alla parte: esemplare intero - Tipo di conservazione: guscio preservato - 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: 2011/10/00 - Codice identificativo: S0900191137f - Note: veduta della superficie interna ed esterna di una valva fossile di pettinide -
BIBLIOGRAFIA	Genere: bibliografia di confronto - Autore: Comaschi Caria, Ida - Anno di edizione: 1972 -
BIBLIOGRAFIA	Genere: bibliografia di confronto - Autore: Comaschi Caria, I. - Anno di edizione: 1967 -
BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO	Genere: bibliografia di confronto - Tipo di supporto: risorsa elettronica con accesso remoto - Indirizzo di rete: <a href="http://www.marinespecies.org/">http://www.marinespecies.org/</a> -
BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO	Genere: bibliografia di confronto - Tipo di supporto: risorsa elettronica con accesso remoto - Indirizzo di rete: <a href="http://www.paleodb.org/">http://www.paleodb.org/</a> -
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: Le misure del campione corrispondono all'esemplare numero VII a pagina 59 della monografia di Ida Comaschi Caria " I pettinidi del miocene della Sardegna" -

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

---