

Tipo scheda:/livello	
BNP-C	
Codice univoco:	
2000191278	
Ente schedatore:	
UNICA	
Ente Competente:	
S09	
Ente Proponente:	

---

**RELAZIONI**

STRUTTURA COMPLESSA Livello: 0 - Codice bene radice: 2000191278 -

---

**ALTRI CODICI**

Codice museo: MDLCA -  
 Codice collezione: GP -  
 Codice campione: 7054 -

---

**OGGETTO**

OGGETTO Definizione: fossile - Definizione specifica: invertebrato, teca di echinide - Identificazione: serie - Tipologia contenitore: scatola di cartone - Denominazione collezione: coll. Comaschi Caria -

QUANTITA' Quantità insieme: 5 -

---

**SISTEMATICA -  
 PALEONTOLOGIA**
**SISTEMATICA**

Regno: Animalia - Phylum/ Divisione: Echinodermata -  
 Classe: Echinoidea - Ordine: Spatangoida -  
 Famiglia: Spatangidae - Genere: Spatangus - Specie: Spatangus thieryi - Autore e anno specie: Lambert, 1909 -  
 Nome volgare: Riccio di mare -

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

ALTRI DATI Sesso: I - Materiale originale: si -

**CARTELLINI/ ETICHETTE**

Testo: 44B Spatangus thieryi Lambert Cala Campu Sali (Funtanazza) - Elveziano Coll. COMASCHI - Tipologia di scrittura: a dattilografia - Supporto dati originali: cartellino

posto accanto all'esemplare -  
 Testo: Cala campu sali (Falesia) Elveziano Spatangus thieri  
 Lambert 6 esemplari - Tipologia di scrittura: a mano - Supporto  
 dati originali: cartellino posto accanto all'esemplare -  
 Note: 1° cartellino: testo dattiloscritto, eccetto il numero del  
 campione scritto a mano a matita, su foglio di carta bianco. 2°  
 cartellino: testo in corsivo, scritto a penna con inchiostro blu su  
 foglio di carta a quadretti. Si osserva in quest'ultimo una x a  
 pennarello rosso. -

---

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Descrizione oggetto: Serie di 5 esemplari appartenenti al genere  
 Spatangus con teca cordiforme di piccole-medie dimensioni, il  
 più grande dei quali misura 4,3 cm di lunghezza. I fossili, di colore  
 grigio, si presentano complessivamente in buono stato di  
 conservazione in quanto perfettamente integri: ciò permette una  
 chiara lettura dei principali caratteri diagnostici. -

Figurato: no -

Notizie storico critiche: Il campione in esame appartiene alla  
 collezione Comaschi Caria, che può essere datata con buona  
 approssimazione tra il 1939, anno in cui iniziò la carriera  
 universitaria presso l'Ateneo di Cagliari e il 1987, anno della sua  
 morte. -

---

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 -  
 Complesso monumentale di appartenenza: 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, cassetto 11a -

---

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: Cala Campu Sali (Funtanazza) -

INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA	Data: non specificata, ma sicuramente periodo " Comaschi Caria " ( XX secolo ) -
<hr/>	
DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI	
INVENTARIO	Denominazione: Nuovo inventario Fossili e Rocce - Data: 1996- - Numero: - - Riferimento alla parte: esemplare intero -
STIMA	Stima: Euro 30 - Data stima: 2011 - Motivo della stima: Compilazione catalogo -
COLLEZIONI	Denominazione: Collezione Comaschi Caria - Nome del collezionista: Comaschi Caria, Ida - Data ingresso del bene nella collezione: non conosciuta - Specifiche e note: Il valore è desunto dalle stime di reperti analoghi su siti commerciali -
<hr/>	
GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO	
DESCRIZIONE DEL PUNTO	Tipo di localizzazione: luogo di deposito -
PUNTO	Coordinata X: 509737 - Coordinata Y: 4342247 -
CARATTERISTICHE DEL PUNTO	Tipo: punto approssimato del luogo 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: UTM32 -
BASE DI RIFERIMENTO	Data: 2010 -
<hr/>	
GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO	
DESCRIZIONE DEL PUNTO	Tipo di localizzazione: luogo di raccolta -
PUNTO	Coordinata X: 454517 - Coordinata Y: 4383876 -
CARATTERISTICHE DEL PUNTO	Tipo: baricentro dell'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	Eon (Eontema): Fanerozoico - Era (Eratema): Cenozoico -

(CRONOSTRATIGRAFIA)	Periodo (Sistema): Neogene - Epoca (Serie): Miocene - Età (Piano): Tortoniano - Litotipo: arenaria - Bibliografia specifica: Carmignani et al. (2001). Memorie descrittive della carta geologica d'Italia. Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, 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 dell'Università di Cagliari, vol. XXXIII, Bologna. - Note: Vista la non corrispondenza tra i dati storici e le indicazioni fornite dalla carta geologica della Sardegna 1:200.000, si è preferito in via precauzionale non indicare i depositi affioranti nell'area. -
ALTRE INFORMAZIONI	
DATI TECNICI	
MISURE	Unità: - -
CONSERVAZIONE	
STATO DI CONSERVAZIONE	Riferimento alla parte: esemplare intero - Tipo di conservazione: fossile originale - Specifiche tipo di conservazione: fossilizzato - Data: 2011 - 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 - Codice identificativo: S0900191278_Of - Note: Serie di Spatangus in veduta superiore. -
BIBLIOGRAFIA	Genere: bibliografia di confronto - Autore: Comaschi Caria, Ida - Anno di edizione: 1972 -
BIBLIOGRAFIA	Genere: bibliografia di confronto - Autore: Comaschi Caria, Ida - Anno di edizione: 1949 -
BIBLIOGRAFIA	Genere: bibliografia di confronto - Autore: Lambert, J. - Anno di edizione: 1909 -
	Citazione completa: Comaschi Caria I. (1972). Gli Echinidi del Miocene della Sardegna. Pubblicazioni dell'Istituto di Geologia e Paleontologia dell'Università di Cagliari, vol. misc. XI, n. 111,

Cagliari. -

Citazione completa: Comaschi Caria I. (1949). I fossili della Sardegna. Istituto per gli Studi Sardi dell'Università di Cagliari, 411 pp., Cagliari. -

Citazione completa: Lambert J. (1909). Description des échinides fossiles des terrains miocènes de la Sardaigne. Memoires de la Société Paléontologique suisse, Genève. -

---

ACCESSO AI DATI

SPECIFICHE DI ACCESSO  
AI DATI

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

---

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Data: 2011 - Nome: Pusceddu, Valeria -  
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

---