

Tipo scheda:/livello	
BNP-C	
Codice univoco:	
2000191292	
Ente schedatore:	
UNICA	
Ente Competente:	
S09	
Ente Proponente:	

RELAZIONI

STRUTTURA COMPLESSA Livello: 0 - Codice bene radice: 2000191292 -

ALTRI CODICI

Codice museo: MDLCA -
 Codice collezione: GP -
 Codice campione: 7065 -

OGGETTO

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

QUANTITA' Quantit  insieme: 5 -

**SISTEMATICA -
 PALEONTOLOGIA**
SISTEMATICA

Regno: Animalia - Phylum/ Divisione: Echinodermata -
 Classe: Echinoidea - Ordine: Spatangoida - Famiglia: Brissidae -
 Genere: Brissopsis - Specie: Brissopsis consobrinus - 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: 64B Brissopsis consobrinus Lambert S.Caterina Pittinuri - Elveziano Coll. COMASCHI - Tipologia di scrittura: a dattilografia - Supporto dati originali: cartellino posto accanto

all'esemplare -
 Testo: *Brissopsis consobrinus* Lambert S.Caterina Pittinuri Tra punta S'Archittu e punta Cagareigas Miocene 32 26 21 28 24 20 14? 13? 13,5? - 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 e nero, su foglio di carta a quadretti. In quest'ultimo si osserva una x a pennarello rosso. -

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Descrizione oggetto: Serie di 5 esemplari appartenenti al genere *Brissopsis* con teca bassa cordiforme di minute dimensioni, il più grande dei quali misura 3,1 cm di lunghezza. I fossili, di colore beige chiaro eccetto un esemplare di colore grigio, si presentano complessivamente in mediocre stato di conservazione in quanto rovinati in più punti, motivo per il quale talvolta non è possibile riconoscere alcuni 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

Tipo di localizzazione: località di raccolta - dati storici -

Continente/ Subcontinente: Europa - Stato: Italia -

LOCALITA' DI RACCOLTA	Regione: Sardegna - Provincia: OR - Comune: Cuglieri - Località: S.Caterina di Pittinuri -
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 13 - 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: 456604 - Coordinata Y: 4439117 -
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: 2005 -
<hr/>	

ETA' GEOLOGICA	
GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)	Eon (Eontema): Fanerozoico - Era (Eratema): Cenozoico - Periodo (Sistema): Neogene - Epoca (Serie): Miocene - Età (Piano): Tortoniano -
ALTRE INFORMAZIONI	Litotipo: marna - 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. (1950). Osservazioni paleontologico- stratigrafiche sul Miocene e sul Quaternario marino della zona di Pittinuri a Nord del golfo di Oristano (Sardegna). Rendiconti del Seminario della Facoltà di Scienze dell'Università di Cagliari, vol. XX, Cagliari. - 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. -
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: mediocre -
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: S0900191292_Of - Note: Serie di Brissopsis 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 -
	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. -

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
