

Tipo scheda:/livello	
BNP-C	
Codice univoco:	
2000191295	
Ente schedatore:	
UNICA	
Ente Competente:	
SO9	
Ente Proponente:	

ALTRI CODICI

Codice museo: MDLCA -
 Codice collezione: GP -
 Codice campione: 7072 -

OGGETTO

OGGETTO

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

SISTEMATICA -
PALEONTOLOGIA

SISTEMATICA

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

TIPO

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

ALTRI DATI

Sesso: I - Stadio di sviluppo: adulto - Materiale originale: si -
 Testo: 14D Schizaster ilottoi Lambert Cadreas (Bonorva) -
 Langhiano Coll. COMASCHI - Tipologia di scrittura: a dattilografia - Supporto dati originali: cartellino posto accanto all'esemplare -

CARTELLINI/ ETICHETTE

Testo: Schizaster ilottoi Lambert Bonorva: Cadreas (marne)
 Miocene lunghezza mm 57,8 larghezza mm 48 altezza mm 33

CARTELLINI/ ETICHETTE
 esemplare deformato Lambert 74 tav V fig 3.4 - 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 cartellino una x a pennarello rosso. -

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE
 Descrizione oggetto: Esemplare con teca cordiforme di medie dimensioni, di altezza crescente in senso antero-posteriore. Peristoma in posizione anteriore con labbro sporgente e periprocto non chiaramente leggibile; si riconoscono in corrispondenza della superficie orale il piastrone e i tubercoli per l'inserzione dei radioli. Ambulacri petaloidei depressi e ristretti, ad eccezione di quello impari anteriore più sviluppato degli altri quattro. Il fossile, di colore grigio, si presenta complessivamente in buono stato di conservazione malgrado sia lievemente rovinato in prossimità del periprocto. -
 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

COLLOCAZIONE
 SPECIFICA

Stato: Italia - Regione: Sardegna - Provincia: CA -
 Comune: Cagliari - Località: Sa Duchessa -

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: SS - Comune: Bonorva - Località: Cadreas -
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 10 - 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: 478762 - Coordinata Y: 4473013 -
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 (CRONOSTRATIGRAFIA)	Eon (Eontema): Fanerozoico - Era (Eratema): Cenozoico - Periodo (Sistema): Neogene - Epoca (Serie): Miocene - Età (Piano): Langhiano -
ALTRE INFORMAZIONI	Contesto geologico: depositi marini del 2° ciclo sediment. miocenico - Litotipo: arenaria - Bibliografia specificà: Carmignani et al. (2001). Memorie descrittive della carta geologica d'Italia. Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma. - Bibliografia specificà: Comaschi Caria I. (1955). Il Miocene di Bonorva e dintorni (Sardegna nord occidentale). Rendiconti del Seminario della Facoltà di Scienze dell' Università di Cagliari, XXIV, Cagliari. -
DATI TECNICI	
MISURE	Unità: cm, g - Altezza: 2,8 - Larghezza: 4,6 - Lunghezza: 5,2 - Peso: 80 - Validità: ca. (altezza); ca. (larghezza); ca. (lunghezza); ca. (peso). -
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 specificà: Università degli Studi di Cagliari - Indirizzo: Via Trentino, 51 -
FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	Genere: documentazione allegata - Tipo: fotografia digitale - Codice identificativo: S0900191295f - Note: Veduta superiore ed inferiore di Schizaster. -
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: 1908 -
	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. (1908). Description des échinides fossiles des terrains miocènes de la Sardaigne. Mémoires de la Société Paléontologique Suisse, vol. XXXV, 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