


Tipo scheda:/livello	
BNP-C	
Codice univoco:	
2000191311	
Ente schedatore:	
UNICA	
Ente Competente:	
S09	
Ente Proponente:	

ALTRI CODICI

Codice museo: MDLCA -
 Codice collezione: GP -
 Codice campione: 7091 -

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: Hemiasteridae - Genere: Hemiaster (Opissaster) -
 Specie: Hemiaster (Opissaster) almerai - Autore e anno specie: Lambert, 1906 -
 Nome volgare: Riccio di mare -

TIPO

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

ALTRI DATI

Sesso: I - Stadio di sviluppo: adulto - Materiale originale: si -

CARTELLINI/ ETICHETTE

Testo: 42B Trachyaster (Opissaster) almerai Lambert Cadreas (Bonorva) - Elveziano Coll. COMASCHI - Tipologia di scrittura: a dattilografia - Supporto dati originali: cartellino posto accanto all'esemplare -

Testo: Opissaster Almerai Lambert Cadreas (Bonorva) Miocene

CARTELLINI/ ETICHETTE	<p>marne lunghezza mm 78 larghezza mm 80 altezza mm 52 pori amb. anteriori 30 pori amb post 19 - Tipologia di scrittura: a mano - Supporto dati originali: cartellino posto accanto all'esemplare -</p> <p>Note: 1° cartellino: testo dattiloscritto, eccetto il numero del campione 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. -</p>
DATI ANALITICI	
DESCRIZIONE	<p>Descrizione oggetto: Un unico esemplare con teca alta rigonfia di grandi dimensioni. Peristoma semiellittico in parte rovinato e grande periprocto sub-circolare in posizione posteriore; si riconosce il piastrone in corrispondenza della superficie orale e i tubercoli per l'inserzione dei radioli. Grandi ambulacri petaloidi depressi, di cui gli anteriori nettamente più sviluppati in lunghezza dei posteriori. Il fossile, di colore grigio, si presenta in ottimo stato di conservazione: la teca nel complesso si è preservata integra e sono chiaramente distinguibili i principali caratteri utili alla classificazione. -</p> <p>Figurato: si -</p> <p>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. -</p>
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO- AMMINISTRATIVA	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO- AMMINISTRATIVA ATTUALE	<p>Stato: Italia - Regione: Sardegna - Provincia: CA - Comune: Cagliari - Località: Sa Duchessa -</p>
COLLOCAZIONE SPECIFICA	<p>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 -</p>
DATI DI RACCOLTA	
	<p>Tipo di localizzazione: località di raccolta - dati storici - Continente/ Subcontinente: Europa - Stato: Italia -</p>

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 25 - 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): Tortoniano -
ALTRE INFORMAZIONI	Litotipo: marna arenacea - 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. (1955). Il Miocene di Bonorva e dintorni (Sardegna nord occidentale). Rendiconti del Seminario della Facoltà di Scienze dell' Università di Cagliari, XXIV, 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: cm, g - Altezza: 4,9 - Larghezza: 7,8 - Lunghezza: 7,2 - Peso: 390 - 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 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: S0900191311f - Note: Veduta superiore di Hemiaster. -
BIBLIOGRAFIA	Genere: bibliografia specifica - Autore: Comaschi Caria, Ida - Anno di edizione: 1972 - V., tav., fig.: v. misc. XI, tav. XLVI, figg. 1-2 -
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
