

Tipo scheda:/livello	
BNP-C	
Codice univoco:	
2000190531	
Ente schedatore:	
UNICA	
Ente Competente:	
S09	
Ente Proponente:	



## ALTRI CODICI

Codice museo: MDLCA -  
 Codice collezione: GP -  
 Codice campione: 10001 -

## OGGETTO

Definizione: fossile - Definizione specifica: invertebrato, teca di echinide - Identificazione: esemplare - Tipologia  
 OGGETTO contenitore: bacheca esposizione - Denominazione  
 collezione: coll. Lovisato -

SISTEMATICA -  
PALEONTOLOGIA

## SISTEMATICA

Regno: Animalia - Phylum/ Divisione: Echinodermata -  
 Classe: Echinoidea - Ordine: Clypeasteroidea -  
 Famiglia: Clypeasteridae - Genere: Clypeaster -  
 Specie: Clypeaster altus - Autore e anno specie: Klein, 1734 -  
 Nome volgare: Riccio di mare -

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

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

Intestazione originale: ISTITUTO DI GEOLOGIA,  
 PALEONTOLOGIA E GEOGRAFIA FISICA- UNIVERSITA' DI  
 CAGLIARI - Testo: ISTITUTO DI GEOLOGIA,  
 PALEONTOLOGIA E GEOGRAFIA FISICA- UNIVERSITA' DI

CAGLIARI N. 2675 bis Dono....Data.....Nome roccia. Clypeaster altus Klein (già C. sirtorii Lov.) Località. Monte S.Michele (Cagliari) Età. Elveziano Coll.ne. Lovisato - Tipologia di scrittura: a mano - Supporto dati originali: cartellino posto accanto all'esemplare -

Note: testo in corsivo, scritto a penna con inchiostro blu eccetto "bis" indicato a matita, su cartellino prestampato. Il nome della specie è sottolineato con lo stesso tratto di penna. -

---

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Descrizione oggetto: Un unico esemplare con teca alta di grandi dimensioni dalla forma campanulata e dal profilo sub-pentagonale. Superficie orale piatta con peristoma centrale e periprocto non riconoscibile in quanto assente; grandi ambulacri petaloidi in rilievo di uguali dimensioni. Il fossile, di colore beige, si presenta in mediocre stato di conservazione: appare infatti rotto in più punti lungo il margine e in corrispondenza dell'ambulacro posteriore destro. Sulla superficie aborale si osservano inoltre delle macchie grigio-nerastre. -

Figurato: si -

Notizie storico critiche: Il campione in esame appartiene alla collezione Lovisato, che può essere datata con buona approssimazione tra il 1884, anno della nomina del Lovisato alla cattedra di Geologia e Mineralogia e il 1916, 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, bacheca 8A -

---

DATI DI RACCOLTA

LOCALITA' DI RACCOLTA

Tipo di localizzazione: località di raccolta - dati storici -

Continente/ Subcontinente: Europa - Stato: Italia -  
Regione: Sardegna - Provincia: CA - Comune: Cagliari -

INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA	Località: Monte S. Michele - Data: non specificata, ma sicuramente periodo "Lovisato" (seconda metà 1800 prima metà 1900) -
DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI	
INVENTARIO	Denominazione: Nuovo inventario Fossili e Rocce - Data: 1996- - Numero: - - Riferimento alla parte: esemplare intero -
STIMA	Stima: Euro 20 - Data stima: 2011 - Motivo della stima: Compilazione catalogo -
COLLEZIONI	Denominazione: Collezione degli Echinidi del Miocene della Sardegna - Nome del collezionista: Lovisato, Domenico - Data ingresso del bene nella collezione: non conosciuta - Specifiche e note: Il valore è desunto dalle stime di reperti analoghi su siti commerciali -
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 -
GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO	
DESCRIZIONE DEL PUNTO	Tipo di localizzazione: luogo di raccolta -
PUNTO	Coordinata X: 509467 - Coordinata Y: 4343952 -
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 -

ETA' GEOLOGICA	
GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)	Eon (Eontema): Fanerozoico - Era (Eratema): Cenozoico - Periodo (Sistema): Neogene - Epoca (Serie): Miocene - Età (Piano): Tortoniano -
LITOSTRATIGRAFIA	Note: Nelle colline di Cagliari affiora una successione prevalentemente carbonatica nota in letteratura con il nome di "Calcari di Cagliari". - Contesto geologico: depositi marini 3° ciclo sedimentario miocenico - Litotipo: calcare - 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. (1958). Macrofauna e stratigrafia del Miocene della zona di Cagliari. Bollettino della Società Geologica Italiana, vol. LXXVII, Roma. -
ALTRE INFORMAZIONI	
DATI TECNICI	
MISURE	Unità: cm, g - Altezza: 6 - Larghezza: 13,1 - Lunghezza: 13,6 - Peso: 840 - 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: mineralizzato - Data: 2011 - Stato di conservazione: mediocre -
CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQUISIZIONE	Tipo acquisizione: prelievo diretto - Nome: Lovisato, Domenico - Data acquisizione: fine 1800 primi 1900 - Indicazione generica: proprietà Ente pubblico non territoriale -
CONDIZIONE GIURIDICA	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: S0900190531f - Note: Veduta superiore di Clypeaster. -
BIBLIOGRAFIA	Genere: bibliografia specificà - Autore: Comaschi Caria, Ida - Anno di edizione: 1972 - V., tav., fig.: v. misc. XI, tav. XLII, figg. 1-3 -
BIBLIOGRAFIA	Genere: bibliografia specificà - Autore: Lovisato, Domenico - Anno di edizione: 1914 - V., tav., fig.: v. XXXIII, tav. VIII, figg.

1a-d -

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: Lovisato, D. (1914). Fibularidi e Clipeastridi Miocenici della Sardegna. Bollettino della Società Geologica Italiana., XXXIII, Roma. -

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

