


Tipo scheda:/livello	
BNP-C	
Codice univoco:	
2000190518	
Ente schedatore:	
UNICA	
Ente Competente:	
SO9	
Ente Proponente:	

ALTRI CODICI

Codice museo: MDLCA -

Codice collezione: GP -

Codice campione: 2633 -

OGGETTO

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

OGGETTO

SISTEMATICA -
PALEONTOLOGIA

SISTEMATICA

Regno: Animalia - Phylum/ Divisione: Echinodermata -
Classe: Echinoidea - Ordine: Clypeasteroidea -

Famiglia: Clypeasteridae - Genere: Clypeaster -

Specie: Clypeaster scillae - Autore e anno specie: Desmoulins, 1837 -

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. 2633 Dono. Coll. Lovisato Data..... Nome roccia.
 Clypeaster scillae Desm. Località. Tanca Sas Iscias (Ploaghe) Età.
 Miocene Coll.ne. Lovisato -11b - Tipologia di scrittura: a mano
 - Supporto dati originali: cartellino posto accanto all'esemplare -

Note: testo in corsivo, scritto a penna con inchiostro nero
 eccetto il nome Lovisato a inchiostro blu, su cartellino
 prestampato. Il nome della specie è sottolineato con un tratto di
 penna nera. -

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Descrizione oggetto: Un unico esemplare con teca di medie
 dimensioni campanulata dal profilo sub-pentagonale. Superficie
 orale piatta con peristoma grande centrale situato in un profondo
 infundibolo e ambulacri petaloidi ristretti, in rilievo e di uguali
 dimensioni. Il fossile, di colore beige, si presenta in mediocre
 stato di conservazione in quanto mostra una modesta scalfittura
 dell'ambulacro posteriore destro e una frattura trasversale del
 corpo. -

Figurato: no -

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 (5) -

DATI DI RACCOLTA	
LOCALITA' DI RACCOLTA	Tipo di localizzazione: località di raccolta - dati storici - Continente/ Subcontinente: Europa - Stato: Italia - Regione: Sardegna - Provincia: SS - Comune: Ploaghe - Località: Tanca Sas Iscias -
INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA	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 10 - 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: 477207 - Coordinata Y: 4501099 -
CARATTERISTICHE DEL PUNTO	Tipo: baricentro dell'area di raccolta - Metodo di georeferenziazione: punto approssimato -

BASE DI RIFERIMENTO	<p>Tecnica di georeferenziazione: rilievo da foto aerea senza sopralluogo -</p> <p>Proiezione e Sistema di riferimento: UTM32 -</p> <p>Data: 2010 - Note: Le coordinate sono state prese con molta approssimazione alla periferia del centro abitato di Ploaghe, in quanto non è stato individuato il punto corrispondente alla località Tanca Sas Iscias. -</p>
ETA' GEOLOGICA	
GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)	<p>Eon (Eontema): Fanerozoico - Era (Eratema): Cenozoico -</p> <p>Periodo (Sistema): Neogene - Epoca (Serie): Miocene -</p> <p>Contesto geologico: depositi marini 2° ciclo sediment. miocenico - Litotipo: calcare - Bibliografia</p>
ALTRE INFORMAZIONI	<p>specificà: Carmignani et al. (2001). Memorie descrittive della carta geologica d'Italia. Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma. -</p>
DATI TECNICI	
MISURE	<p>Unità: cm, g - Altezza: 3,6 - Larghezza: 8 - Lunghezza: 9,7 -</p> <p>Peso: 320 - Validità: ca. (altezza); ca. (larghezza); ca. (lunghezza); ca. (peso). -</p>
CONSERVAZIONE	
STATO DI CONSERVAZIONE	<p>Riferimento alla parte: esemplare intero - Tipo di conservazione: fossile originale - Specifiche tipo di conservazione: mineralizzato - Data: 2011 - Stato di conservazione: mediocre -</p>
CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQUISIZIONE	<p>Tipo acquisizione: prelievo diretto - Nome: Lovisato, Domenico - Data acquisizione: fine 1800 primi 1900 -</p> <p>Indicazione generica: proprietà Ente pubblico non territoriale -</p>
CONDIZIONE GIURIDICA	<p>Indicazione specifica: Università degli Studi di Cagliari -</p> <p>Indirizzo: Via Trentino, 51 -</p>
FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	<p>Genere: documentazione allegata - Tipo: fotografia digitale -</p> <p>Codice identificativo: S0900190518f - Note: Veduta superiore di Clypeaster. -</p>
BIBLIOGRAFIA	<p>Genere: bibliografia di confronto - Autore: Lovisato, Domenico - Anno di edizione: 1914 -</p>
BIBLIOGRAFIA	<p>Genere: bibliografia di confronto - Autore: Comaschi Caria, Ida</p>

BIBLIOGRAFIA

- Anno di edizione: 1972 -
 Genere: bibliografia di confronto - Autore: Comaschi Caria, Ida
 - Anno di edizione: 1949 -
 Citazione completa: Lovisato D. (1914). Fibularidi e Clypeastridi miocenici della Sardegna. Bollettino della Società Geologica Italiana., XXXIII, Roma -
 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

