


Tipo scheda:/livello	
BNP-C	
Codice univoco:	
2000190576	
Ente schedatore:	
UNICA	
Ente Competente:	
509	
Ente Proponente:	

ALTRI CODICI

Codice museo: MDLCA -

Codice collezione: GP -

Codice campione: 829 -

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: Spatangoida -
Famiglia: Spatangidae - Genere: Spatangus - Specie: Spatangus corsicus - Autore e anno specie: Desor, 1847 -
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: MUSEO SARDO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA "D.LOVISATO" - Testo: MUSEO SARDO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA "D.LOVISATO" Coll.ne
CARTELLINI/ ETICHETTE	Lovisato 829 Nome. Spatangus corsicus Desor Località. ISTRINTU ARGIOLU (NURRI) Età. ELVEZIANO - Tipologia di scrittura: a mano - Supporto dati originali: cartellino posto accanto all'esemplare - Intestazione originale: ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA- UNIVERSITA' DI CAGLIARI - Testo: ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA- UNIVERSITA' DI CAGLIARI N. 829 Dono..... Data. 6-5-66
CARTELLINI/ ETICHETTE	Nome roccia. Spatangus corsicus Località. Nurri (Istrintu Argiolu) Età. Aquitaniano Coll.ne 11b - Tipologia di scrittura: a mano - Supporto dati originali: cartellino posto accanto all'esemplare - Note: 1° cartellino: testo in corsivo e in stampatello, scritto a penna pennarello nera, eccetto il numero del campione a matita, su cartellino prestampato. 2° cartellino: testo in corsivo, scritto a penna con inchiostro blu, su cartellino prestampato. -

DATI ANALITICI
DESCRIZIONE

Descrizione oggetto: Un unico esemplare con teca cordiforme bassa, di medie dimensioni . Peristoma e periprocto non distinguibili; ambulacri petaloidi pari, di forma allungata ad apice appuntito, approssimativamente di uguali dimensioni. Il fossile di colore grigio, si presenta in mediocre stato di conservazione: malgrado la superficie superiore sia perfettamente integra, sulla superficie opposta la matrice arenacea preservatasi impedisce la lettura di alcuni dei principali caratteri diagnostici. -

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 -

Tipologia: Istituto museale - Qualificazione: Universitario -

COLLOCAZIONE SPECIFICA	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 11b -
DATI DI RACCOLTA	
LOCALITA' DI RACCOLTA	Tipo di localizzazione: località di raccolta - dati storici - Continente/ Subcontinente: Europa - Stato: Italia - Regione: Sardegna - Provincia: CA - Comune: Nurri - Località: Strintu Argiolu -
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 15 - 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	
	Tipo di localizzazione: luogo di raccolta -

DESCRIZIONE DEL PUNTO

PUNTO Coordinata X: 518644 - Coordinata Y: 4395789 -

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 -

Litotipo: arenaria - Bibliografia specifica: Carmignani et al.

(2001). Memorie descrittive della carta geologica d'Italia. Istituto

ALTRE INFORMAZIONI

Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma. - Note: Dal momento che non vi è una corrispondenza tra i dati, si è preferito in via precauzionale non indicare i depositi affioranti nell'area. -

DATI TECNICI

MISURE

Unità: cm, g - Altezza: 3 - Larghezza: 7 - Lunghezza: 7,5 -

Peso: 230 - 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: 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 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: S0900190576f - Note: Veduta superiore di Spatangus. -

Genere: bibliografia specifica - Autore: Comaschi Caria, Ida -

BIBLIOGRAFIA Anno di edizione: 1972 - V., tav., fig.: v. misc. XI, tav. XLVI, fig. 9 -

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