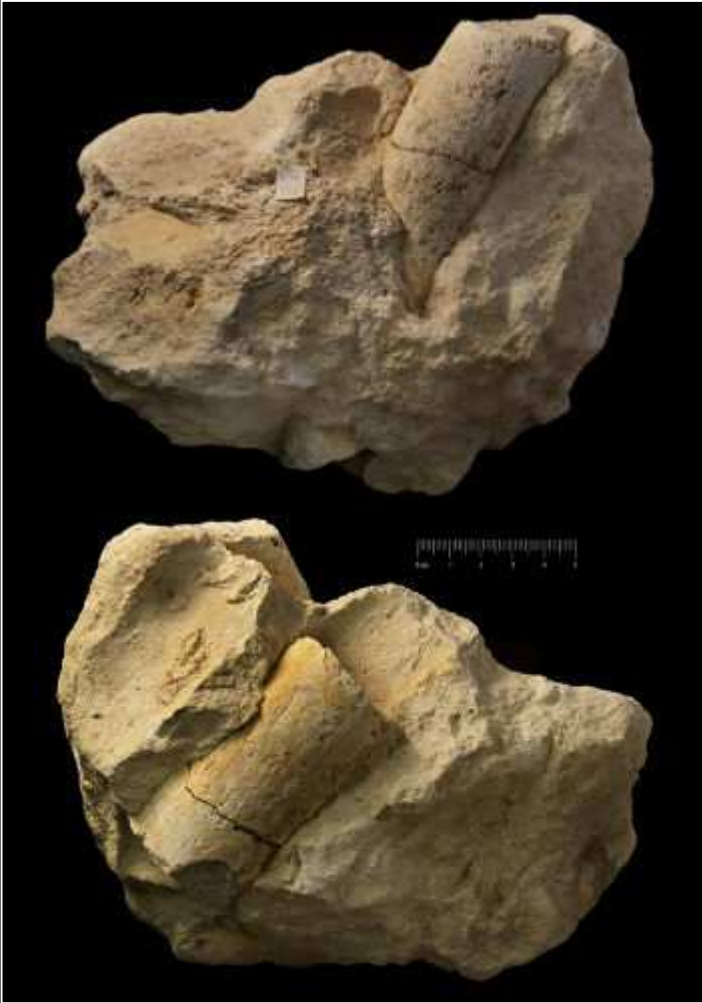


Tipo scheda:/livello	
BNP-C	
Codice univoco:	
2000190738	
Ente schedatore:	
UNICA	
Ente Competente:	
S09	
Ente Proponente:	

**ALTRI CODICI**

Codice museo: MDLCA -  
 Codice collezione: GP -  
 Codice campione: 808 -

**OGGETTO**

Definizione: fossile - Definizione specifica: Costole in roccia -  
 Identificazione: esemplare - Tipologia contenitore: vetrina -  
 Denominazione collezione: collezione museo -

**OGGETTO**

**SISTEMATICA -  
 PALEONTOLOGIA**

**SISTEMATICA**

Regno: Animalia - Phylum/ Divisione: Chordata -  
 Classe: Mammalia - Ordine: Sirenia - Famiglia: Dugongidae  
 (Halitheriinae) - Genere: Metaxytherium - Specie: sp. -  
 Nome volgare: dugongo -

**TIPO**

Materiale tipico: no -

**ALTRI DATI**

Stadio di sviluppo: adulto - Materiale originale: si -

**CARTELLINI/ ETICHETTE**

Intestazione originale: Istituto di Geologia e Paleontologia  
 Università di Cagliari - Testo: Cartellino (fronte): Schedario 15-12-  
 66. N. 808. Dono. Data: 6--5-66-1911. Nome roccia: Resto organico

nel calcare (Sirenio). Età: Miocene. Coll.ne 12a - Tipologia di scrittura: a stampa e a mano - Supporto dati originali: cartellino -  
 Note: La scrittura a mano è riportata a penna di colore blu e pennarello nero. Nel cartellino non è riportata la località di provenienza. La località "Monte San Michele" è riportata nel registro del museo. -

---

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Descrizione oggetto: Blocco di calcare marnoso ("Tramezzario") contenente almeno tre frammenti di costole di sirenide. Attaccato al reperto vi è una etichetta che riporta il numero di catalogo 808, scritto a penna. -  
 Figurato: no -

---

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 -

---

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 -  
 Località: Monte San Michele -

---

ALTRE LOCALIZZAZIONI  
 GEOGRAFICO-  
 AMMINISTRATIVE

LOCALIZZAZIONE  
 GEOGRAFICO-  
 AMMINISTRATIVA

Tipo di localizzazione: luogo di deposito -  
 Continente/ Subcontinente: Europa - 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 -

---

DATI PATRIMONIALI E

COLLEZIONI	
INVENTARIO	Denominazione: Nuovo Inventario Fossili e Rocce - Data: 1996- - Numero: - -
STIMA	Stima: Euro 50,00 - Data stima: 2011 - Motivo della stima: compilazione dell'inventario generale -
COLLEZIONI	Denominazione: Collezione museo - Nome del collezionista: Lovisato, Domenico -
<hr/>	
GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO	
	Tipo di localizzazione: luogo di deposito -
DESCRIZIONE DEL PUNTO	
PUNTO	Coordinata X: 509737 - Coordinata Y: 4342247 -
CARATTERISTICHE DEL PUNTO	Tipo: Punto approssimato - Quota s.l.m.: 52 - Metodo di georeferenziazione: punto approssimato - Tecnica di georeferenziazione: rilievo da cartografia senza sopralluogo - Proiezione e Sistema di riferimento: UTM32 -
BASE DI RIFERIMENTO	Descrizione sintetica: Foto aerea - Data: 2010 -
<hr/>	
ETA' GEOLOGICA	
GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)	Eon (Eontema): Fanerozoico - Era (Eratema): Cenozoico - Periodo (Sistema): Neogene - Epoca (Serie): Miocene -
LITOSTRATIGRAFIA	Formazione: Calcari di Cagliari "Tramezzario" -
ALTRE INFORMAZIONI	Litotipo: calcare marnoso -
<hr/>	
DATI TECNICI	
MISURE	Unità: cm, Kg - Diametro: 20 - Peso: 3,650 -
<hr/>	
CONSERVAZIONE	
STATO DI CONSERVAZIONE	Riferimento alla parte: costole - Stato di conservazione: mediocre - Condizione originale: vetrina -
<hr/>	
CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQUISIZIONE	Tipo acquisizione: donazione - Luogo acquisizione: Cagliari - Indicazione generica: proprietà Ente pubblico non territoriale -
CONDIZIONE GIURIDICA	Indicazione specifica: Università degli studi di Cagliari - Indirizzo: Via Trentino, 51 -
<hr/>	
FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	Genere: documentazione allegata - Tipo: fotografia digitale - Codice identificativo: S0900190738f -
<hr/>	
ACCESSO AI DATI	
SPECIFICHE DI ACCESSO	

AI DATI Profilo di accesso: 1 - Motivazione: Dati liberamente accessibili -

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE Data: 2011 - Nome: Zoboli, Daniel Carlo -  
 Referente scientifico: Pillola, Gianluigi / 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