

Tipo scheda:/livello	
BNP-C	
Codice univoco:	
2000190659	
Ente schedatore:	
UNICA	
Ente Competente:	
S09	
Ente Proponente:	

ALTRI CODICI

Codice museo: MDLCA -
 Codice collezione: GP -
 Codice campione: 318 -

OGGETTO

Definizione: fossile - Definizione specifica: Scisto marrone a resti di piante - Identificazione: associazione fossile - Tipologia contenitore: vetrina espositore - Denominazione collezione: Coll. Museo -

OGGETTO

QUANTITA'

Quantità non rilevata: NR -

SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SISTEMATICA

Regno: Plantae - Phylum/ Divisione: Pteridophyta -
 Classe: Equisetopsida - Ordine: Equisetales -
 Famiglia: Calamitaceae - Genere: Asterophyllites -
 Specie: Asterophyllites cf. longifolius - Autore e anno specie: (Sternberg) Lindley et Hutton, 1832 - Determinatore/ Revisore: Scanu, Giovanni G. - Data determinazione/ Revisione: 2011 -

SISTEMATICA

Regno: Plantae - Phylum/ Divisione: Cycadophyta -
 Classe: Cycadopsida - Ordine: Medullosales -
 Famiglia: Medullosaceae - Genere: Neuropteris -
 Specie: Neuropteris sp. -

SISTEMATICA

Regno: Plantae - Genere: Pecopteris - Specie: Pecopteris sp. -

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: 318 MUSEO

CARTELLINI/ ETICHETTE	<p>SARDO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA "D. LOVISATO" Nome Scisto a Walchia (Lebachia) sp. Sphenopteris sp., Neuropteris sp. Località MONTE CAPARONI Età PERMIANO - Tipologia di scrittura: a mano su cartellino prestampato - Supporto dati originali: cartellino legato all'esemplare -</p> <p>Note: Il numero 318 è scritto in matita. Il cartellino sembra non appartenere al campione in esame: la specie Walchia sp. non risulta riconoscibile in esso. -</p>
DATI ANALITICI	<p>DESCRIZIONE</p> <p>Descrizione oggetto: E' presente un frammento di pianta appartenente alle equisetali, con microfili disposti in verticilli di 6 per ciascun lato. I verticilli sono 4-5. Le dimensioni dell'esemplare sono 77x50 mm. I microfili hanno una lunghezza media di 23 mm e una larghezza media di 1,5 mm. Nel campione sono presenti frammenti di Pecopteris sp. e Neuropteris sp. Sulle specie presenti è applicata una targhetta con le lettere a,b,c, indicazione di un precedente studio. -</p> <p>Figurato: no -</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, vetrina 4G -</p>
DATI DI RACCOLTA	<p>Tipo di localizzazione: località di raccolta - dati storici -</p>
DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI	<p>INVENTARIO</p> <p>Denominazione: Nuovo inventario Fossili e Rocce - Data: 1996 - Numero: - -</p>
STIMA	<p>Stima: euro 10 - Data stima: 2011 -</p>
COLLEZIONI	<p>Denominazione: Coll. Museo - Data ingresso del bene nella collezione: 1966 - Numero inventario del bene nella collezione: 318 -</p>
GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO	<p>Tipo di localizzazione: luogo di deposito -</p>
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 foto aerea con sopralluogo - Proiezione e Sistema di riferimento: UTM32 -
BASE DI RIFERIMENTO	Descrizione sintetica: Foto aerea - Data: 2010 -
<hr/>	
ETA' GEOLOGICA	Eon (Eontema): Fanerozoico - Era (Eratema): Paleozoico -
GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)	Periodo (Sistema): Permiano - Epoca (Serie): Cisuraliano - Età (Piano): Asseliano-Sakmariano - Altre suddivisioni cronologiche: Autuniano (Permiano inferiore) -
LITOSTRATIGRAFIA	Formazione: Formazione di Punta Lu Caparoni - Contesto geologico: Succ. cont. del Carb. sup. - Trias medio - Litotipo: Scisto marrone - Bibliografia specifica: Carmignani L., Oggiano G., Barca S., Conti P., Eltrudis A., Funedda A., Pasci S. (2001) - Note illustrative alla Carta Geologica della Sardegna a scala 1:200.000. Mem. Descr. Carta Geol. d'It. 60: pp. 283. - Note: I sedimenti che costituiscono la Formazione di Punta Lu Caparoni poggiano in discordanza sul basamento paleozoico. Sono costituiti da alternanze di litologie carbonatiche e terrigene in facies lacustre. Questa formazione è seguita in discordanza da una successione detritica di 300 metri (?Permiano sup-Trias inf.) -
ALTRE INFORMAZIONI	
<hr/>	
DATI TECNICI	
MISURE	Unità: cm, g - Altezza: 4 - Larghezza: 12 - Lunghezza: 15 - Peso: 960 -
<hr/>	
CONSERVAZIONE	
STATO DI CONSERVAZIONE	Riferimento alla parte: Scisto con resti di piante - Tipo di conservazione: fossile - Specifiche tipo di conservazione: carbonificato - Data: 2011 - Stato di conservazione: buono -
<hr/>	
CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQUISIZIONE	Tipo acquisizione: donazione - Nome: Pecorini, Giuseppe - Data acquisizione: 1966 -
CONDIZIONE GIURIDICA	Indicazione generica: proprietà Ente pubblico non territoriale - 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 - Autore: Sanna, Fiorella - Data: 2011/07/00 - Codice identificativo: S0900190659f - Note: Asterophyllites -

ACCESSO AI DATI
SPECIFICHE DI ACCESSO
AI DATI

Profilo di accesso: 1 - Motivazione: dati liberamente accessibili -

COMPILAZIONE
COMPILAZIONE

Data: 2011 - Nome: Scanu, Giovanni Giuseppe -
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
