

Tipo scheda:/livello	
BNP-C	
Codice univoco:	
2000190653	
Ente schedatore:	
UNICA	
Ente Competente:	
S09	
Ente Proponente:	

**ALTRI CODICI**

Codice museo: MDLCA -  
 Codice collezione: GP -  
 Codice campione: 325 -

**OGGETTO**

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

**SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA**

Regno: Plantae - Phylum/ Divisione: Cycadophyta -  
 Classe: Cycadopsida - Ordine: Medullosales -  
 Famiglia: Medullosaceae - Genere: Neuropteris -  
 Specie: Neuropteris 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: MUSEO SARDO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA "D. LOVISATO" 325

**CARTELLINI/ ETICHETTE**

Nome Scisto nero a Neuropteris sp. Località Monte Caparoni (Alghero) Età Permiano - Tipologia di scrittura: a mano su cartellino prestampato - Supporto dati originali: cartellino legato all'esemplare -

**CARTELLINI/ ETICHETTE**

Testo: 325 "Scisto" nero a Neuropteris sp. PROVENIENZA Monte Caparoni (Nurra) ETA': Permiano -

Note: Sul primo cartellino, la scritta 325 è in matita. -

## DATI ANALITICI

## DESCRIZIONE

Descrizione oggetto: Si tratta di un frammento di pinnae di felce a seme di dimensioni 54x21 mm. Le pinnule sono "imparipennate" e sono 8 per lato, con una pinnula nell'apice superiore. Le dimensioni delle pinnule, ellissoidali e con apice arrotondato, sono mediamente di 10 x 5 mm. Esse si attaccano all'asse (0,7 mm) con tutta la base in maniera sub-alterna. Le nervature sono del tipo neuropterideo, e cioè partono dall'asse centrale e arrivano al margine della pinnula curvandosi. -  
Figurato: si -

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, vetrina 4G -

## DATI DI RACCOLTA

## LOCALITA' DI RACCOLTA

Tipo di localizzazione: località di raccolta - dati storici -  
Continente/ Subcontinente: Europa - Stato: Italia -  
Regione: Sardegna - Provincia: SS - Comune: Alghero -  
Località: Lu Caparoni -

## INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA

Data: 1966 -

## DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

## INVENTARIO

Denominazione: Nuovo inventario Fossili e Rocce - Data: 1996 -  
Numero: - -

## STIMA

Stima: euro 15 - Data stima: 2011 -

## COLLEZIONI

Denominazione: Coll. Museo - Data ingresso del bene nella collezione: 1966 - Numero inventario del bene nella collezione: 325 -

## 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 foto aerea con sopralluogo - Proiezione e Sistema di riferimento: UTM32 -
BASE DI RIFERIMENTO	Descrizione sintetica: Foto aerea - Data: 2010 -
GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO	
DESCRIZIONE DEL PUNTO	Tipo di localizzazione: luogo di raccolta -
PUNTO	Coordinata X: 526585 - Coordinata Y: 4412043 - Metodo di georeferenziazione: punto approssimato - Tecnica di georeferenziazione: rilievo da foto aerea senza sopralluogo - Proiezione e Sistema di riferimento: UTM 32 -
BASE DI RIFERIMENTO	Descrizione sintetica: foto aerea - Data: 2011 -
ETA' GEOLOGICA	
GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)	Eon (Eontema): Fanerozoico - Era (Eratema): Paleozoico - 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 nero - 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	
DATI TECNICI	
MISURE	Unità: cm, g - Altezza: 1,6 - Larghezza: 15,6 - Lunghezza: 8,7 - Peso: 265 -
CONSERVAZIONE	
STATO DI CONSERVAZIONE	Riferimento alla parte: Scisto nero a resti di piante - Tipo di conservazione: fossile - Specifiche tipo di conservazione: carbonificato - Data: 2011 - Stato di conservazione: buono -
CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQUISIZIONE	Tipo acquisizione: donazione - Nome: Pecorini, Giuseppe - Data acquisizione: 1966 - 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 -  
Autore: Sanna, Fiorella - Data: 2011/07/00 - Codice  
identificativo: S0900190653f - Note: Neuropteris -

BIBLIOGRAFIA Genere: bibliografia specifica - Autore: Carmignani L./ Oggiano  
G./ Barca S./ Conti P./ Eltrudis A./ Funedda A./ Pasci S. - Anno di  
edizione: 2001 - V., tav., fig.: pag. 140, fig. 129 -

Citazione completa: 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. Decsr.  
Carta Geol. d'It. 60: pp. 283. -

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