

Tipo scheda:/livello	
BNP-C	
Codice univoco:	
2000190658	
Ente schedatore:	
UNICA	
Ente Competente:	
S09	
Ente Proponente:	

ALTRI CODICI

Codice museo: MDLCA -
 Codice collezione: GP -
 Codice campione: 317 -

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: Pinophyta -
 Classe: Pinopsida - Ordine: Pinales - Famiglia: Walchiaceae -
 Genere: Walchia - Specie: Walchia sp. -

TIPO

Materiale tipico: no - Tipologia: tipo - Denominazione: - -

ALTRI DATI

Sesso: I - Stadio di sviluppo: adulto - Materiale originale: si -

CARTELLINI/ ETICHETTE

Intestazione originale: MUSEO SARDO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA "D. LOVISATO" - Testo: MUSEO SARDO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA "D. LOVISATO" Nome Annularia stellata Schl. 317 P.ta Caparoni Località SAN GIORGIO (IGLESIAS) Età CARBONIFERO - Tipologia di scrittura: a mano

su cartellino prestampato - Supporto dati originali: cartellino legato all'esemplare -

Note: Le diciture "stellata Schl.", "SAN GIORGIO (IGLESIAS)", "CARBONIFERO" sono cancellate con matita. La scritta 317 P.ta Caparoni è in matita. -

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Descrizione oggetto: E' presente un frammento di pianta appartenente alle equisetali, con 12 microfilli disposti in verticilli. I verticilli sono 6. Le dimensioni dell'esemplare sono 120x66 mm. I microfilli hanno una lunghezza media di 35 mm e una larghezza media di 1,6 mm. Nel campione sono presenti frammenti di ramo di Walchia aventi larghezza media 1,55 mm. -

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, vetrina 4G -

DATI DI RACCOLTA

Tipo di localizzazione: località di raccolta - dati storici -

**DATI PATRIMONIALI E
COLLEZIONI**

INVENTARIO

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

STIMA

Stima: euro 7 - Data stima: 2011 -

COLLEZIONI

Denominazione: Coll. Museo - Data ingresso del bene nella collezione: 1966 - Numero inventario del bene nella collezione: 317 -

**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 -
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 -
ALTRE INFORMAZIONI	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.) -
DATI TECNICI	
MISURE	Unità: cm, g - Altezza: 4 - Larghezza: 22 - Lunghezza: 14 - Peso: 1540 -
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: mediocre -
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 -
FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	Genere: documentazione allegata - Tipo: fotografia digitale - Autore: Sanna, Fiorella - Data: 2011/07/00 - Codice identificativo: S0900190658f - 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
