

Tipo scheda:/livello	
BNP-C	
Codice univoco:	
2000190644	
Ente schedatore:	
UNICA	
Ente Competente:	
S09	
Ente Proponente:	

**ALTRI CODICI**

Codice museo: MDLCA -  
 Codice collezione: GP -  
 Codice campione: 17002 -

**OGGETTO**

Definizione: fossile - Definizione specifica: Frammento di foglia -  
 OGGETTO Identificazione: esemplare - Tipologia contenitore: stanza -  
 Denominazione collezione: Coll. Museo -

**SISTEMATICA -  
 PALEONTOLOGIA**

SISTEMATICA Regno: Plantae - Phylum/ Divisione: Magnoliophyta -  
 Classe: Liliopsida - Ordine: Arecales - Famiglia: Areceaceae -  
 Genere: Sabal - Specie: Sabal major - Autore e anno  
 specie: (Unger) Herr, 1855 -

TIPO Materiale tipico: no - Tipologia: tipo - Denominazione: - -  
 ALTRI DATI Sesso: I - Stadio di sviluppo: adulto - Materiale originale: si -

CARTELLINI/ ETICHETTE Testo: Sabal major Palma Miocene Banari - Tipologia di  
 scrittura: a stampa - Supporto dati originali: cartellino legato  
 all'esemplare -

**DATI ANALITICI**

DESCRIZIONE Descrizione oggetto: Foglia di palma di dimensioni 210 x 10 mm. Il  
 rachide è lungo 140 mm e spesso 35 mm. I raggi fogliari sono  
 disposti attorno all'asse in numero di 30. -  
 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

Tipo di localizzazione: località di raccolta - dati storici -

LOCALITA' DI  
RACCOLTA

Continente/ Subcontinente: Europa - Stato: Italia -  
Regione: Sardegna - Provincia: SS - Comune: Banari -

INFORMAZIONI SULLA  
RACCOLTA

Data: non specificata -

DATI PATRIMONIALI E  
COLLEZIONI

INVENTARIO

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

STIMA

Stima: euro 50 - Data stima: 2011 -

COLLEZIONI

Denominazione: Coll. Museo - Data ingresso del bene nella  
collezione: 2011 - Numero inventario del bene nella  
collezione: 17002 -

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

Tipo di localizzazione: luogo di raccolta -

DESCRIZIONE DEL  
PUNTO

PUNTO

Coordinata X: 473272 - Coordinata Y: 4491224 -

	<p>Metodo di georeferenziazione: punto approssimato -          Tecnica di georeferenziazione: rilievo da foto aerea senza sopralluogo -          Proiezione e Sistema di riferimento: UTM 32 -          Descrizione sintetica: foto aerea - Data: 2011 -</p>
<b>BASE DI RIFERIMENTO</b>	
<b>ETA' GEOLOGICA</b>	
<b>GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)</b>	<p>Eon (Eontema): Fanerozoico - Era (Eratema): Cenozoico -          Periodo (Sistema): Neogene - Epoca (Serie): Miocene - Età (Piano): Burdigaliano inf. - Langhiano medio - sup. -          Contesto geologico: Succ. vulcano sedimentaria del Miocene inf.- medio - Litotipo: Marna - 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: Nei pressi di Banari si trovano due tipologie di depositi riferibili al Miocene: i depositi marini e quelli carbonatici litorali, entrambi del secondo ciclo sedimentario miocenico. Del campione esaminato non si conosce esattamente la provenienza, per cui si suppone che esso sia stato raccolto dai depositi dei carbonati litorali del Secondo Ciclo sedimentario miocenico. In questi depositi sono presenti arenarie e sabbie bioclastiche a cemento carbonatico e calcareniti. -</p>
<b>ALTRE INFORMAZIONI</b>	
<b>DATI TECNICI</b>	
<b>MISURE</b>	<p>Unità: cm, g - Altezza: 19 - Larghezza: 35 - Lunghezza: 21 -          Peso: 7200 -</p>
<b>CONSERVAZIONE</b>	
<b>STATO DI CONSERVAZIONE</b>	<p>Riferimento alla parte: esemplare intero - Tipo di conservazione: fossile - Specifiche tipo di conservazione: mineralizzato - Data: 2011 - Stato di conservazione: buono -</p>
<b>CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>CONDIZIONE GIURIDICA</b>	<p>Indicazione generica: proprietà Ente pubblico non territoriale -          Indicazione specifica: Università degli Studi di Cagliari -          Indirizzo: Via Trentino 51 -</p>
<b>FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	<p>Genere: documentazione allegata - Tipo: fotografia digitale -          Autore: Sanna, Fiorella - Data: 2011/07/00 - Codice identificativo: S0900190644f - Note: Sabal major -</p>
<b>ACCESSO AI DATI SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	<p>Profilo di accesso: 1 - Motivazione: dati liberamente accessibili -</p>
<b>COMPILAZIONE</b>	

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

---