

Tipo scheda:/livello	
BNP-C	
Codice univoco:	
2000190642	
Ente schedatore:	
UNICA	
Ente Competente:	
S09	
Ente Proponente:	

ALTRI CODICI

Codice museo: MDLCA -
 Codice collezione: GP -
 Codice campione: 59 -

OGGETTO

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

SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SISTEMATICA Regno: Plantae - Phylum/ Divisione: Magnoliophyta -
 Classe: Magnoliopsida - Ordine: Fagales -
 Famiglia: Juglandaceae - Genere: Juglans - Specie: Juglans ungeri - Autore e anno specie: Herr, 1859 -

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

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

CARTELLINI/ ETICHETTE

Testo: 59 Arenaria con Juglans ungeri PROVENIENZA: Miniera di Bacu Abis (Gonnesa) Età Eocene - Tipologia di scrittura: a stampa - Supporto dati originali: cartellino legato all'esemplare -

CARTELLINI/ ETICHETTE

Intestazione originale: ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' DI CAGLIARI - Testo: Sch. 5-1-67 ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' DI CAGLIARI N.59 Dono... Data... Nome roccia e suoi attributi schematici Arenaria con foglie di Juglans ungeri Località Bacu Abis Età Eocene Coll.ne 8a N.3 cartellini allegati - parte illeggibile- - Tipologia di scrittura: a mano su cartellino prestampato - Supporto dati originali: cartellino legato all'esemplare -

Note: "Sch. 5-1-67" e "N.3 cartellini...." sono scritte al di fuori

dell'area destinata alla compilazione. In alto a sinistra è presente una
ics di colore rosso. -

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Descrizione oggetto: Foglia di angiosperma di dimensioni 142 x 73 mm. Lo spessore del rachide varia da 3 mm (in prossimità del picciolo) a 0,8 mm. Il picciolo misura 22 mm. Si notano 4 venature secondarie sul lato sx e 6 su quello dx. La distanza tra le nervature varia da un massimo di 12 nella parte centrale ad un minimo di 8-9 mm nella parte terminale. Sono disposte in maniera sub alterna. Le nervature secondarie hanno uno spessore di 0,7 mm. Le nervature secondarie formano un angolo di circa 65° col rachide. Non si notano strutture reticolate. In certe zone si nota il margine fogliare, pressochè lineare. Il fossile ha una colorazione bruna ed è conservato sotto forma di impronta. La matrice è arenacea. -
Figurato: si -

**LOCALIZZAZIONE
GEOGRAFICO-
AMMINISTRATIVA
LOCALIZZAZIONE
GEOGRAFICO-
AMMINISTRATIVA
ATTUALE**

**COLLOCAZIONE
SPECIFICA**

Stato: Italia - Regione: Sardegna - Provincia: CA -
Comune: Cagliari - Località: Sa Duchessa -

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, bacheca 0a. -

DATI DI RACCOLTA

**LOCALITA' DI
RACCOLTA**

**INFORMAZIONI SULLA
RACCOLTA**

Tipo di localizzazione: località di raccolta - dati storici -

Continente/ Subcontinente: Europa - Stato: Italia -
Regione: Sardegna - Provincia: CI - Comune: Carbonia -
Località: Miniera di Bacu Abis -

Data: non specificata -

**DATI PATRIMONIALI E
COLLEZIONI**

INVENTARIO

STIMA

COLLEZIONI

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

Stima: euro 30 - Data stima: 2011 -

Denominazione: Coll. Museo - Data ingresso del bene nella collezione: 1966 - Numero inventario del bene nella collezione: 59 -

**GEOREFERENZIAZIONE
TRAMITE PUNTO**

	<p>Tipo di localizzazione: luogo di deposito -</p>
DESCRIZIONE DEL PUNTO	
PUNTO	<p>Coordinata X: 509737 - Coordinata Y: 4342247 -</p>
CARATTERISTICHE DEL PUNTO	<p>Tipo: Punto approssimato - Quota s.l.m.: 52 -</p> <p>Metodo di georeferenziazione: punto approssimato -</p> <p>Tecnica di georeferenziazione: rilievo da foto aerea con sopralluogo -</p>
BASE DI RIFERIMENTO	<p>Proiezione e Sistema di riferimento: UTM32 -</p> <p>Descrizione sintetica: Foto aerea - Data: 2010 -</p>
<hr/>	
GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO	
DESCRIZIONE DEL PUNTO	<p>Tipo di localizzazione: luogo di raccolta -</p>
PUNTO	<p>Coordinata X: 453918 - Coordinata Y: 4343915 -</p> <p>Metodo di georeferenziazione: punto approssimato -</p> <p>Tecnica di georeferenziazione: rilievo da foto aerea senza sopralluogo -</p>
BASE DI RIFERIMENTO	<p>Proiezione e Sistema di riferimento: UTM 32 -</p> <p>Descrizione sintetica: foto aerea - Data: 2011 -</p>
<hr/>	
ETA' GEOLOGICA	
GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)	<p>Eon (Eontema): Fanerozoico - Era (Eratema): Cenozoico -</p> <p>Periodo (Sistema): Paleogene - Epoca (Serie): Eocene -</p> <p>Contesto geologico: Succ. del Paleocene sup.-Eocene medio -</p> <p>Litotipo: Arenaria - 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. -</p> <p>Note: I resti vegetali provenienti dalla miniera di Bacu Abis appartengono alla formazione del "Produttivo" Auct. (Eocene inf-medio). Nei pressi di Bacu Abis si trovano depositi continentali con arenarie e siltiti argillose rossastre, continentali, con alla base della successione discontinui conglomerati ematici con elementi del basamento ercinico. La successione talvolta poggia sui carbonati mesozoici o sui depositi vulcano-sedimentari permiani, ma generalmente la trasgressione avviene direttamente sul basamento paleozoico. -</p>
ALTRE INFORMAZIONI	
<hr/>	
DATI TECNICI	
MISURE	<p>Unità: cm, g - Altezza: 13 - Larghezza: 13 - Lunghezza: 20 -</p> <p>Peso: 4500 -</p>
<hr/>	
CONSERVAZIONE	
STATO DI CONSERVAZIONE	<p>Riferimento alla parte: esemplare intero - Tipo di conservazione: impronta - Specifiche tipo di conservazione: carbonificato? - Data: 2011 - Stato di</p>

conservazione: mediocre -

CONDIZIONE GIURIDICA
E VINCOLI

ACQUISIZIONE Tipo acquisizione: prelievo diretto - Nome: Lovisato, Domenico -
Data acquisizione: fine 800 - inizio 900 - Luogo acquisizione: CI
-

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 Genere: documentazione allegata - Tipo: fotografia digitale -
FOTOGRAFICA Autore: Sanna, Fiorella - Data: 2011/07/00 - Codice
identificativo: S0900190642f - Note: Juglans ungeri -

BIBLIOGRAFIA Genere: bibliografia specifica - Autore: Comaschi Caria, I. -
Anno di edizione: 1959 - V., tav., fig.: tav. VII, fig. 1 -

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.: p. 162, n. 161 -

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

