

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00190642

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 59

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica Frammento di foglia

OGTV - Identificazione esemplare

OGTO - Tipologia contenitore bacheca espositore

OGTC - Denominazione collezione Coll. Museo

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Plantae

SPSH - Phylum/ Divisione Magnoliophyta

SPSB - Classe Magnoliopsida

SPSO - Ordine Fagales

SPSF - Famiglia Juglandaceae

SPSR - Genere Juglans

SPSS - Specie Juglans ungeri

SPSD - Autore e anno specie Herr, 1859

SPM - TIPO

SPMT - Materiale tipico no

SPMP - Tipologia tipo

SPMD - Denominazione -

SPZ - ALTRI DATI

SPZS - Sesso I

SPZV - Stadio di sviluppo adulto

SPZM - Materiale originale si

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE**SPET - Testo**

59 Arenaria con Juglans ungeri PROVENIENZA: Miniera di Bacu Abis (Gonnesa) Età Eocene

SPEP - Tipologia di scrittura

a stampa

SPES - Supporto dati originali

cartellino legato all'esemplare

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE**SPEI - Intestazione originale**

ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' DI CAGLIARI

SPET - 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 illegibile-

SPEP - Tipologia di scrittura

a mano su cartellino prestampato

SPES - Supporto dati originali

cartellino legato all'esemplare

SPN - 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.

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE****DESO - 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.

DAF - Figurato

si

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE****PVCS - Stato**

Italia

PVCR - Regione

Sardegna

PVCP - Provincia

CA

PVCC - Comune

Cagliari

PVL - Altro toponimo

Sa Duchessa

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**LDCT - Tipologia**

Istituto Museale

LDCQ - Qualificazione

Universitario

LDCN - Denominazione attuale

Dipartimento di Scienze della Terra

LDCC - Complesso di

appartenenza	Dipartimento di Scienze della Terra
LDCU - Indirizzo	via Trentino 51
LDCM - Denominazione raccolta	Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"
LDCS - Specifiche	Piano terra a sinistra dell'atrio, bacheca 0a.

LR - DATI DI RACCOLTA

LRT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici
LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA	
LRVK - Continente/ Subcontinente	Europa
LRVS - Stato	Italia
LRVR - Regione	Sardegna
LRVP - Provincia	CI
LRVC - Comune	Carbonia
LRVL - Località	Miniera di Bacu Abis

LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA

LRIY - Data	non specificata
--------------------	-----------------

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1996
INVN - Numero	-
STI - STIMA	
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Coll. Museo
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	1966
COLI - Numero inventario bene nella collezione	59

GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

GPI - Identificativo punto	2
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	509737
GPDPY - Coordinata Y	4342247
GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO	
GPCT - Tipo	Punto approssimato
GPCL - Quota s.l.m.	52
GPM - Metodo di georeferenziazione	punto approssimato
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da foto aerea con sopralluogo
GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84 UTM32

GPB - BASE DI RIFERIMENTO**GPBB - Descrizione sintetica** Foto aerea**GPBT - Data** 2010**GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO****GPL - Tipo di localizzazione** luogo di raccolta**GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO****GPDP - PUNTO****GPDPX - Coordinata X** 453918**GPDPY - Coordinata Y** 4343915**GPM - Metodo di georeferenziazione** punto approssimato**GPT - Tecnica di georeferenziazione** rilievo da foto aerea senza sopralluogo**GPP - Proiezione e Sistema di riferimento** WGS84 UTM32**GPB - BASE DI RIFERIMENTO****GPBB - Descrizione sintetica** foto aerea**GPBT - Data** 2011**ET - ETA' GEOLOGICA****ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)****ETGE - Eon (Eontema)** Fanerozoico**ETGR - Era (Eratema)** Cenozoico**ETGP - Periodo (Sistema)** Paleogene**ETGO - Epoca (Serie)** Eocene**ETA - ALTRE INFORMAZIONI****ETAC - Contesto geologico** Succ. del Paleocene sup.-Eocene medio**ETAO - Litotipo** Arenaria**ETAB - 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.**ETAN - 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.**MT - DATI TECNICI****MIS - MISURE****MISU - Unità** cm**MISA - Altezza** 13**MISL - Larghezza** 13**MISN - Lunghezza** 20**MIS - MISURE****MISU - Unità** g

MISG - Peso	4500
-------------	------

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCP - Riferimento alla parte	esemplare intero
STCT - Tipo di conservazione	impronta
STCE - Specifiche tipo di conservazione	carbonificato?
STCD - Data	2011
STCC - Stato di conservazione	mediocre

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQ - ACQUISIZIONE

ACQT - Tipo acquisizione	prelievo diretto
ACQN - Nome	Lovisato, Domenico
ACQD - Data acquisizione	fine 800 - inizio 900
ACQL - Luogo acquisizione	CI

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università degli Studi di Cagliari
CDGI - Indirizzo	Via Trentino 51

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella
FTAD - Data	2011/07/00
FTAN - Codice identificativo	S0900190642f
FTAT - Note	Juglans ungeri

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Comaschi Caria, I.
BIBD - Anno di edizione	1959
BIBH - Sigla per citazione	NR
BIBI - V., tav., fig.	tav. VII, fig. 1

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Carmignani L./ Oggiano G./ Barca S./ Conti P./ Eltrudis A./ Funedda A./ Pasci S.
BIBD - Anno di edizione	2001
BIBH - Sigla per citazione	NR

BIBI - V., tav., fig.

p. 162, n. 161

AD - ACCESSO AI DATI

ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

ADSP - Profilo di accesso

1

ADSM - Motivazione

scheda contenente dati liberamente accessibili

CM - COMPILAZIONE

CMP - COMPILAZIONE

CMPD - Data

2011

CMPN - Nome

Scanu, Giovanni Giuseppe

**FUR - Funzionario
responsabile**

Pittau, Paola