

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00191344
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	1865

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	Frammento di foglia
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	bustina in plastica
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 cf. ungeri
SPSD - Autore e anno specie	Herr, 1859
SPSL - Determinatore/ Revisore	Scanu, Giovanni Giuseppe
SPSC - Data determinazione/ Revisione	2011
SPV - Nome volgare	Noce

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	
SPEI - Intestazione originale	ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' DI CAGLIARI
SPET - Testo	Sch. 17-1-67 ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' DI CAGLIARI N.1865 Dono... Data 25.5.66 Nome rocciaLocalità Età Coll.ne IV b
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano su cartellino prestampato
SPES - Supporto dati originali	cartellino legato all'esemplare
SPN - Note	"Sch. 17-1-67" è scritto al di fuori dell'area destinata alla compilazione. La determinazione dell'esemplare è stata fatta attraverso un confronto con il campione 59.
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Sono presenti due frammenti di foglie di angiosperma con dimensioni 150 x 70 mm e 80 x 80 mm. Lo spessore del rachide varia da 3 mm (in prossimità dell'area del picciolo) a 0,8 mm. Il picciolo non è presente in nessuna foglia. Nella foglia di sinistra 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 in angolo di circa 65° col rachide. Non si notano strutture reticolate. In certe zone si nota il margine fogliare, pressochè lineare. Nella foglia di destra non si notano nervature secondarie. I fossili hanno una colorazione bruna e sono conservati sotto forma di impronta.
DAF - Figurato	no
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, corridoio, vetrina IV b
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
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	1865
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
ET - ETA' GEOLOGICA	

ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)

ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico
ETGR - Era (Eratema)	Cenozoico
ETGP - Periodo (Sistema)	Paleogene
ETGO - Epoca (Serie)	Eocene

ETL - LITOSTRATIGRAFIA

ETLN - Note	L'attribuzione all'Eocene è stata ottenuta per analogia con il campione 59 e con altri campioni che presentavano la stessa tipologia di matrice.
--------------------	--

ETA - ALTRE INFORMAZIONI

ETAC - Contesto geologico	Succ. del Paleocene sup.-Eocene medio
ETAO - Litotipo	Arenaria a cementazione carbonatica (?)

MT - DATI TECNICI**MIS - MISURE**

MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	5
MISL - Larghezza	21
MISN - Lunghezza	14

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	1500

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**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	2011/10/00

FTAN - Codice identificativo	S0900191344f
FTAT - Note	arenaria con foglia (Eocene)
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