

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00191405

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 194

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica frammenti vegetali

OGTV - Identificazione associazione fossile

OGTO - Tipologia contenitore vetrina

OGTC - Denominazione collezione Coll. Museo

QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero 4

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Plantae

SPSS - Specie indet.

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

Sch. 17-1-67 ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA

SPET - Testo	UNIVERSITA' DI CAGLIARI N. 194 Dono / Data ... 4.66 Nome roccia e alcuni attributi schematici tufi con piante (4 campioni) Località Castelsardo Età Miocene Coll.ne XV c
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano su cartellino prestampato
SPES - Supporto dati originali	cartellino legato all'esemplare
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Quattro campioni che includono frammenti indeterminati riferibili a vegetali. Negli esemplari 194 I e IV sono presenti dei fusti vegetali di diametro massimo 1 cm. Nel campione 194 III è presente un frammento di corteccia (?) sotto forma di fossile di compressione. Le dimensioni sono 22x5 cm. Sono presenti delle coste longitudinali larghe circa 0,5 mm. Nel campione 194 II è presente un frammento di fronda di palma dove si possono notare i raggi fogliari che si attaccano al rachide, conservato solo nella parte finale. I raggi fogliari sono 26 e si allargano verso l'alto, a ventaglio. Dimensioni totali del frammento: 10x6,5 cm.
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 XV c
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	SS
LRVC - Comune	Castelsardo

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI**INV - INVENTARIO**

INVD - Data 1996

INVN - Numero -

STI - STIMA**COL - COLLEZIONI**

COLD - Denominazione Coll. Lovisato Piante

COLC - Nome del collezionista Lovisato, Domenico

COLA - Data ingresso del bene nella collezione 1966

COLI - Numero inventario bene nella collezione 194

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 476013

GPDPY - Coordinata Y 4528967

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)	Neogene
ETGO - Epoca (Serie)	Miocene
ETGT - Età (Piano)	Aquitaniense-Burdigaliano

ETA - ALTRE INFORMAZIONI

ETAC - Contesto geologico	Succ. vulcano-sediment. dell'Oligoc-Miocene inf.
ETAB - Bibliografia specifica	Carmignani L., Oggiano G., Funedda A., Conti P., Pasci S., Barca S. (2008) - Carta geologica della Sardegna a 250.000. Servizio Geologico d'Italia: Roma.
ETAN - Note	Nella successione vulcano-sedimentaria dell'Oligocene-Miocene Inferiore si trovano depositi lacustri del primo ciclo sedimentario oligo-miocenico. Questi depositi sono costituiti da conglomerati e arenarie continentali con banchi di selce, piante (in Anglona e nel lago Omodeo). Sono presenti anche calcari selciosi, siltiti, arenarie con intercalazione di tufi riolitici, con resti di piante, ostracodi, alghe, molluschi (Lacustre Auct.).

MT - DATI TECNICI

MIS - MISURE

MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	16
MISL - Larghezza	23
MISN - Lunghezza	15

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	2600

MIS - MISURE

MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	3
MISL - Larghezza	7
MISN - Lunghezza	14

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	300

MIS - MISURE

MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	4
MISL - Larghezza	23
MISN - Lunghezza	10

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
---------------------	---

MISG - Peso	1060
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	10
MISL - Larghezza	14
MISN - Lunghezza	14
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	1160
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	resti vegetali
STCT - Tipo di conservazione	fossili di impressione, compressione, calchi
STCE - Specifiche tipo di conservazione	mineralizzato
STCD - Data	2011
STCC - Stato di conservazione	mediocre
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	deposito
ACQD - Data acquisizione	ignota
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	S0900191405f
FTAT - Note	tufi con piante
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Engelhardt, H.
BIBD - Anno di edizione	1897
BIBH - Sigla per citazione	NR
BIBN - V., p., n.	p. 58

BIL - Citazione completa

Engelhardt H. (1897) - Sardinische Tertiarpflanzen. Abh Naturwiss. Ges. Isis, 2: 56-60

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