

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00191368
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09

RV - RELAZIONI

RVE - STRUTTURA COMPLESSA

RVEL - Livello	2
RVER - Codice bene radice	2000191368

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	1299

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	frammenti vegetali
OGTV - Identificazione	associazione fossile
OGTO - Tipologia contenitore	bustina in plastica
OGTC - Denominazione collezione	Coll. Museo

QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero	5
---------------	---

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
SPET - Testo	ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' DI CAGLIARI N. 1299 Dono ... Data 17.5.66 Nome roccia ARENARIA con PINUS LARDYANA Località CASTELSARDO Età MIOCENEColl.ne Xc 2 cartellini
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano su cartellino prestampato
SPES - Supporto dati originali	cartellino legato all'esemplare
SPN - Note	La dicitura "2 cartellini" sta al di fuori della zona di compilazione

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Descrizione oggetto	Sono presenti sei campioni con frammenti vegetali appartenenti alla zona del fusto. Non si notano strutture diagnostiche che permettono un'attribuzione ad un taxon specifico. Certi frammenti presentano una struttura tubulare con un riempimento di cristalli di calcite. Altri hanno incrostazioni, probabilmente, di policheti. E' presente anche un campione che non contiene tracce organiche vegetali.
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 X 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. Museo
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	1966
COLI - Numero inventario bene nella collezione	1299
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)** Aquitaniano-Burdigaliano**ETA - ALTRE INFORMAZIONI****ETAC - Contesto geologico** Succ. vulcano-sediment. dell'Oligoc-Miocene inf.**ETAO - Litotipo** Arenaria con vulcaniti**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** 1,5**MISL - Larghezza** 3**MISN - Lunghezza** 7**MIS - MISURE****MISU - Unità** g**MISG - Peso** 30**MIS - MISURE****MISU - Unità** cm**MISA - Altezza** 2**MISL - Larghezza** 3**MISN - Lunghezza** 4**MIS - MISURE****MISU - Unità** g**MISG - Peso** 15**MIS - MISURE****MISU - Unità** cm**MISA - Altezza** 1,5**MISL - Larghezza** 2**MISN - Lunghezza** 3,5

MIS - MISURE**MISU - Unità** g**MISG - Peso** 10**MIS - MISURE****MISU - Unità** cm**MISA - Altezza** 1**MISL - Larghezza** 2**MISN - Lunghezza** 2,5**MIS - MISURE****MISU - Unità** g**MISG - Peso** 2**MIS - MISURE****MISU - Unità** cm**MISA - Altezza** 1,5**MISL - Larghezza** 2**MISN - Lunghezza** 3**MIS - MISURE****MISU - Unità** g**MISG - Peso** 7**CO - CONSERVAZIONE****STC - STATO DI CONSERVAZIONE****STCP - Riferimento alla parte** frammenti vegetali**STCT - Tipo di conservazione** fossile**STCE - Specifiche tipo di conservazione** mineralizzato**STCD - Data** 2011**STCC - Stato di conservazione** cattivo**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** S0900191368_2f

FTAT - Note	frammenti di fusto
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