

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	1
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	strobilo
OGTV - Identificazione	serie
OGTO - Tipologia contenitore	bustina in plastica
OGTC - Denominazione collezione	Coll. Museo

QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero	2
---------------	---

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno	Plantae
SPSH - Phylum/ Divisione	Coniferophyta
SPSB - Classe	Pinopsida
SPSO - Ordine	Pinales
SPSF - Famiglia	Pinaceae
SPSR - Genere	Pinus
SPSS - Specie	Pinus cf. lardyana
SPSD - Autore e anno specie	Herr, 1855

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	Nei due frammenti di strobilo non sono presenti elementi disgnostici che ne permettano un'attribuzione a livello specifico. In ogni caso si è optato al mantenimento della precedente determinazione come confronto, fino ad una eventuale revisione sistematica. In un campione sono visibili le squame, anche se sono quasi obliterate o ricoperte da matrice. L'altro campione presenta un taglio in sezione latitudinale che permette la misurazione dello spessore delle singole squame: 2,5 mm.
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)	Aquitaniense-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	2
MISL - Larghezza	5
MISN - Lunghezza	6
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	3
MISL - Larghezza	4
MISN - Lunghezza	4
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

STCP - Riferimento alla parte	frammenti di strobilo
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_1f
FTAT - Note	Pinus cf. lardyana

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