

SCHEDA

CD - CODICI

| | |
|---------------------------------|----------|
| TSK - Tipo scheda | BNP |
| LIR - Livello ricerca | C |
| NCT - CODICE UNIVOCO | |
| NCTR - Codice regione | 20 |
| NCTN - Numero catalogo generale | 00191364 |
| ESC - Ente schedatore | UNICA |
| ECP - Ente competente | S09 |

AC - ALTRI CODICI

| | |
|-------------------------|-------|
| ACM - Codice museo | MDLCA |
| ACO - Codice collezione | GP |
| ACK - Codice campione | 1290 |

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| OGTD - Definizione | fossile |
| OGTT - Definizione specifica | Pigna |
| OGTV - Identificazione | esemplare |
| OGTO - Tipologia contenitore | bustina in plastica |
| OGTC - Denominazione collezione | coll. Museo |

QNT - QUANTITA'

| | |
|------------------------------|-----|
| QNTS - Quantità non rilevata | QNR |
|------------------------------|-----|

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 sp. |

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. 1290 Dono ... Data 17.5.66 Nome roccia PINUS Località CASTELSARDO Età MIOCENE Coll.ne IXc 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 | Nel reperto in arenaria sono presenti frammenti vegetali appartenenti a strobili di conifera. Inoltre si notano dei semi e l'impronta esterna di un frutto, con delle coste longitudinali come ornamentazione. Il frutto ha un diametro polare di 24 mm ed equatoriale di 18 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 IX 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

Collezione Museo

COLA - Data ingresso del bene nella collezione

1966

COLI - Numero inventario bene nella collezione

1290

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 |
| 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 | 6 |
| MISL - Larghezza | 12 |
| MISN - Lunghezza | 8 |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unità | g |
| MISG - Peso | 360 |
| 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 | 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 | S0900191364f |
| FTAT - Note | Pinus sp. |
| 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 |