

SCHEDA

CD - CODICI

| | |
|---------------------------------|----------|
| TSK - Tipo scheda | BNP |
| LIR - Livello ricerca | C |
| NCT - CODICE UNIVOCO | |
| NCTR - Codice regione | 20 |
| NCTN - Numero catalogo generale | 00190708 |
| ESC - Ente schedatore | UNICA |
| ECP - Ente competente | S09 |

AC - ALTRI CODICI

| | |
|-------------------------|-------|
| ACM - Codice museo | MDLCA |
| ACO - Codice collezione | GP |
| ACK - Codice campione | 450 |

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| OGTD - Definizione | fossile |
| OGTT - Definizione specifica | Legno fossile |
| OGTV - Identificazione | esemplare |
| OGTO - Tipologia contenitore | scatola in cartone |
| OGTC - Denominazione collezione | Coll. Lovisato Piante |

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

| | |
|--------------------------|---------------|
| SPSP - Regno | Plantae |
| SPSH - Phylum/ Divisione | Magnoliophyta |
| SPSB - Classe | Liliopsida |
| SPSO - Ordine | Arecales |
| SPSF - Famiglia | Arecaceae |
| SPSS - Specie | indet. |

SPM - TIPO

| | |
|-------------------------|------|
| SPMT - Materiale tipico | no |
| SPMP - Tipologia | tipo |
| SPMD - Denominazione | - |

SPZ - ALTRI DATI

| | |
|----------------------------|----|
| SPZS - Sesso | I |
| SPZM - Materiale originale | si |

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

| | |
|---------------------|--|
| SPET - Testo | 450 (ex 10) Tronco di palma Cortoghiana Miocene Coll. Lovisato |
| SPEP - Tipologia di | |

| | |
|---|---|
| scrittura | a mano |
| SPES - Supporto dati originali | cartellino legato all'esemplare |
| DA - DATI ANALITICI | |
| DES - DESCRIZIONE | |
| DESO - Descrizione oggetto | Frammento di fusto di palma. Forma grossomodo cilindrica, diametro 3,5 cm. Sulla parte esterna la colorazione è più scura. Potrebbe trattarsi della zona corticale. |
| 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 | Scantinati, bacheca 8b. |
| 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 | CI |
| LRVC - Comune | Cortoghiana |
| 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 | 450 |

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 | |
| 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 | 453307 |
| GPDPY - Coordinata Y | 4341962 |
| 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) | Paleogene |
| ETGO - Epoca (Serie) | Eocene |

ETA - ALTRE INFORMAZIONI

ETAC - Contesto geologico Succ. del Paleocene sup.-Eocene medio

ETAO - Litotipo Arenaria

ETAN - Note

Nei dintorni di Cortoghiana non sono presenti affioramenti fossiliferi miocenici. Inoltre il campione, dopo un'attenta osservazione, non pare risalire ad affioramenti miocenici, bensì a quelli eocenici nei pressi del paese citato. Nei pressi di Bacu Abis, quindi nella zona dove si presume arrivi il campione in esame, si trovano depositi continentali con arenarie e siltiti argillose rossastre, continentali, con alla base della successione discontinui conglomerati ematici con elementi del basamento ercinico. La successione talvolta poggia sui carbonati mesozoici o sui depositi vulcano-sedimentari permiani, ma generalmente la trasgressione avviene direttamente sul basamento paleozoico.

MT - DATI TECNICI**MIS - MISURE**

MISU - Unità cm

MISA - Altezza 4

MISL - Larghezza 3,5

MISN - Lunghezza 3,5

MIS - MISURE

MISU - Unità g

MISG - Peso 80

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

STCP - Riferimento alla parte frammento di tronco

STCT - Tipo di conservazione fossile

STCE - Specifiche tipo di conservazione mineralizzazione

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 2011/07/00

| | |
|--|--|
| FTAN - Codice identificativo | S0900190708f |
| FTAT - Note | Legno fossile silicizzato |
| 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 |