

SCHEDA

CD - CODICI

| | |
|---------------------------------|----------|
| TSK - Tipo scheda | BNP |
| LIR - Livello ricerca | C |
| NCT - CODICE UNIVOCO | |
| NCTR - Codice regione | 20 |
| NCTN - Numero catalogo generale | 00191317 |
| ESC - Ente schedatore | UNICA |
| ECP - Ente competente | S09 |

AC - ALTRI CODICI

| | |
|-------------------------|-------|
| ACM - Codice museo | MDLCA |
| ACO - Codice collezione | GP |
| ACK - Codice campione | 436 |

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| OGTD - Definizione | fossile |
| OGTT - Definizione specifica | semi |
| OGTV - Identificazione | insieme |
| OGTO - Tipologia contenitore | scatola di cartone |
| OGTC - Denominazione collezione | Coll. Lovisato Piante |

QNT - QUANTITA'

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

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

| | |
|----------------------------|------|
| SPZV - Stadio di sviluppo | seme |
| SPZM - Materiale originale | si |

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

| | |
|-------------------------------|---|
| SPEI - Intestazione originale | ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' DI CAGLIARI |
| | Sch. 18-1-67 ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' DI CAGLIARI N.436 Dono coll. Lovisato Data 6-4- |

| | |
|---|---|
| SPET - Testo | 66 Nome roccia arenaria con impronte di semi di Cordaitali o di Paleoconifere Località Rio Mulargia Età Permiano Coll.ne III c Revisione Prof. Charrier |
| SPEP - Tipologia di scrittura | a mano su cartellino prestampato |
| SPES - Supporto dati originali | cartellino legato all'esemplare |
| SPN - Note | "Sch. 18-1-67" e "Revisione Prof. Charrier" sono scritte al di fuori dello spazio tratteggiato. |
| DA - DATI ANALITICI | |
| DES - DESCRIZIONE | |
| DESO - Descrizione oggetto | Sono visibili delle strutture rotondiformi assomigliabili a semi. Queste hanno un diametro di 3,5 mm. Alcune sono costituite da un anello esterno che circonda un nucleo interno: l'anello ha uno spessore di 1,4 mm. |
| DAF - Figurato | no |
| NSC - Notizie storico critiche | Nel campione è presente un'etichetta con numerazione relativa al periodo "Lovisato": 21. |
| 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 IIIc |
| 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 |
| LRVL - Località | Bacino di Mulargia |
| 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 | 436 |

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 | 518024 |
| GPDPY - Coordinata Y | 1386505 |
| 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) | Paleozoico |
| ETGP - Periodo (Sistema) | Permiano |
| ETGO - Epoca (Serie) | Cisuraliano |
| ETGT - Età (Piano) | Asseliano-Sakmariano |
| ETGN - Altre suddivisioni cronologiche | Autuniano (Permiano inferiore) |

ETL - LITOSTRATIGRAFIA

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| ETLF - Formazione | Formazione di Riu su Luda |
|--------------------------|---------------------------|

ETA - ALTRE INFORMAZIONI

| | |
|--------------------------------------|--|
| ETAC - Contesto geologico | Succ. cont del Carb. sup. - Trias medio |
| ETAO - Litotipo | Arenaria scistosa |
| ETAB - Bibliografia specifica | Carmignani L., Oggiano G., Barca S., Conti P., Eltrudis A., Funedda A., Pasci S. (2001) - Note illustrative alla Carta Geologica della Sardegna a scala 1:200.000. Mem. Descr. Carta Geol. d'It. 60: pp. 283. |
| ETAN - Note | La Formazione di Riu su Luda è costituita da conglomerati, arenarie con intercalate epiclastiti, calcari con selci lacustri e lenti di antracite, argilliti con piante, palinomorfi, ostracodi e anfibi. Gli affioramenti tipici si trovano nel bacino di Perdasdefogu (Ortu Mannu) e nel Bacino di Escalaplano (San Salvatore). La successione tardo paleozoica che affiora lungo il bordo settentrionale del Lago di Mulargia è analoga a quella di Escalaplano e probabilmente i due affioramenti fanno parte dello stesso bacino, che è stato separato e posto a quota differente da una faglia recente. |

MT - DATI TECNICI**MIS - MISURE**

| | |
|-------------------------|----|
| MISU - Unità | cm |
| MISA - Altezza | 3 |
| MISL - Larghezza | 17 |
| MISN - Lunghezza | 11 |

MIS - MISURE

| | |
|---------------------|------|
| MISU - Unità | g |
| MISG - Peso | 1000 |

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

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| STCP - Riferimento alla parte | frammenti |
| STCT - Tipo di conservazione | impronta |
| STCD - Data | 2011 |
| STCC - Stato di conservazione | mediocre |
| STCS - Indicazioni specifiche | non si notano strutture di dettaglio. |

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQ - ACQUISIZIONE

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| ACQT - Tipo acquisizione | prelievo diretto |
| ACQN - Nome | Lovisato, Domenico |
| ACQD - Data acquisizione | fine '800-inizi '900 |

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 | S0900191317f |
| FTAT - Note | semi di paleoconifere |

BIB - BIBLIOGRAFIA

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| BIBX - Genere | bibliografia di confronto |
| BIBA - Autore | Spano, C. |
| BIBD - Anno di edizione | 1976 |
| BIBH - Sigla per citazione | NR |

| | |
|---------------------------------|---|
| BIL - Citazione completa | Spano C. (1976) - Nuovo contributo alla conoscenza delle piante del paleozoico della Sardegna. Rendiconti del Seminario della Facoltà di Scienze dell'Università di Cagliari. pp.51 |
|---------------------------------|---|

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 |