

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00190710

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 2759

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica ovuli medullosiani

OGTV - Identificazione serie

OGTO - Tipologia contenitore bacheca espositore

OGTC - Denominazione collezione Coll. Museo

QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero 3

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Plantae

SPSH - Phylum/ Divisione Pteridospermophyta

SPSO - Ordine Medullosales

SPSR - Genere Trigonocarpus

SPSS - Specie Trigonocarpus sp.

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Plantae

SPSH - Phylum/ Divisione (Gymnospermae) Coniferophyta

SPSO - Ordine Cordaitales

SPSF - Famiglia Cordaitaceae

SPSR - Genere Cordaites

SPSS - Specie Cordaites sp.

SPM - TIPO

SPMT - Materiale tipico no

| | |
|--|---|
| SPMP - Tipologia | tipo |
| SPMD - Denominazione | - |
| SPZ - ALTRI DATI | |
| SPZS - Sesso | F |
| 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.2759 Dono T. Coccozza Data 20-6-67 Nome roccia Trigonocarpus sp- Località S.Giorgio-Iglesias Età Permiano Coll.ne 4a |
| SPEP - Tipologia di scrittura | a mano su cartellino prestampato |
| SPES - Supporto dati originali | cartellino legato all'esemplare |
| DA - DATI ANALITICI | |
| DES - DESCRIZIONE | |
| DESO - Descrizione oggetto | Si tratta di due campioni contenenti organi femminili inglobati nella matrice arenacea. Questi sono di forma ovoidale, con dimensioni 11x5 mm e 21x10 mm. Nell'ovulo più piccolo non si notano ornamentazioni particolari. Nell'ovulo di dimensioni maggiori si nota una costa longitudinale di aspetto corneo che è situata nella parte esterna del pericarpo. Nel terzo campione è presente un'impronta avvicinabile alle cordaitali. |
| 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 4a |
| 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 | Iglesias |
| LRVL - Località | San Giorgio |

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 | 1967 |
| COLI - Numero inventario bene nella collezione | 2759 |

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 | 458282 |
| GPDPY - Coordinata Y | 4349960 |

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) | Carbonifero |
| ETGO - Epoca (Serie) | Pennsylvanian |
| ETGN - Altre suddivisioni cronologiche | Westfaliano - Stefaniano |
| ETL - LITOSTRATIGRAFIA | |
| ETLF - Formazione | Formazione di San Giorgio |
| ETA - ALTRE INFORMAZIONI | |
| ETAC - Contesto geologico | Succ. cont del Carb. sup. - Trias medio |
| ETAO - Litotipo | Arenaria media |
| 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 successione che affiora nell'Iglesiente (bacino di S. Giorgio) è costituita da depositi clastici, a volte dolomitici, di ambiente fluvio-lacustre il cui spessore può raggiungere circa 30 m. Alla base è presente un livello di spessore massimo di 3 m, discontinuo, costituito da un conglomerato quarzoso e da arenarie grossolane. A questo segue, soprattutto nella parte nord del bacino, una successione di clastiti dolomitiche laminate, derivanti dall'erosione dei litotipi della successione carbonatica cambriana sottostante. La parte sommitale della successione, che è anche la più estesa in affioramento, è costituita da un conglomerato poligenico passante a livelli di calcari e dolomie, e infine a un conglomerato privo di stratificazione, mal classato, con intercalazioni di arenarie e argille fossilifere a piante. |
| MT - DATI TECNICI | |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unità | cm |
| MISA - Altezza | 2 |
| MISL - Larghezza | 7 |
| MISN - Lunghezza | 4,5 |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unità | g |
| MISG - Peso | 100 |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unità | cm |

| | |
|---------------------------------------|--|
| MISA - Altezza | 3 |
| MISL - Larghezza | 7 |
| MISN - Lunghezza | 3 |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unità | g |
| MISG - Peso | 60 |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unità | cm |
| MISA - Altezza | 1,5 |
| MISL - Larghezza | 8 |
| MISN - Lunghezza | 6,5 |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unità | g |
| MISG - Peso | 80 |
| CO - CONSERVAZIONE | |
| STC - STATO DI CONSERVAZIONE | |
| STCP - Riferimento alla parte | esemplare intero |
| STCT - Tipo di conservazione | fossile |
| STCD - Data | 2011 |
| STCC - Stato di conservazione | mediocre |
| TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI | |
| ACQ - ACQUISIZIONE | |
| ACQT - Tipo acquisizione | donazione |
| ACQN - Nome | Cocozza, Tommaso |
| ACQD - Data acquisizione | 1967 |
| 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 | S0900190710f |
| FTAT - Note | Trigonocarpus sp. |
| BIL - Citazione completa | Spano C. (1976) - Nuovo contributo alla conoscenza delle piante del paleozoico della Sardegna. Rendiconti del Seminario della Facoltà di |

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