

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00190713

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 425

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica resti di organismi vegetali

OGTV - Identificazione associazione fossile

OGTO - Tipologia contenitore vetrina espositore

OGTC - Denominazione collezione Coll. Lovisato Piante

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 Pteridophyta

SPSB - Classe Equisetopsida

SPSO - Ordine Equisetales

SPSF - Famiglia Calamitaceae

SPSR - Genere Calamites

SPSS - Specie Calamites sp.

SPM - TIPO

SPMT - Materiale tipico	no
SPMP - Tipologia	tipo
SPMD - Denominazione	-
SPZ - ALTRI DATI	
SPZM - Materiale originale	si
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' DI CAGLIARI
SPET - Testo	Sch. 18-1-67 ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' DI CAGLIARI N.425 Dono coll. Lovisato Data 6-4-66 Nome roccia arenaria con Calamites sp. e cf. Trigonocarpus sp. 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	Si tratta di tre campioni contenenti sia organi femminili inglobati nella matrice arenacea, sia fusti di Calamitales. Gli ovuli sono di forma ovoidale, con dimensioni 10x5 mm. Si notano delle coste longitudinali. Il frammento di calamitale è un'impronta relativa alla zona del nodo. le dimensioni sono 6x3,5 cm. Il fossile di sfenofita è cerchiato con pastello a cera rosso. Sullo stesso campione è presente una numerazione del periodo Lovisato: si tratta del numero 4.
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 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** 425

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
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	1,5
MISL - Larghezza	10
MISN - Lunghezza	6,5
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	90
MIS - MISURE	

MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	3,5
MISL - Larghezza	6
MISN - Lunghezza	6
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	100
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	1,5
MISL - Larghezza	3,5
MISN - Lunghezza	7
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	15
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	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	S0900190713f
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