

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00191325

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 424

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica frammenti di pianta

OGTV - Identificazione esemplare

OGTO - Tipologia contenitore scatola di cartone

OGTC - Denominazione collezione Coll. Lovisato Piante

QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero 2

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Plantae

SPSH - Phylum/ Divisione Pinophyta

SPSB - Classe Pinopsida

SPSO - Ordine Voltziales

SPSF - Famiglia Walchiaceae

SPSR - Genere Walchia

SPSS - Specie Walchia sp

SPSL - Determinatore/ Revisore Scanu, Giovanni G.

SPSC - Data determinazione/ Revisione 2011

SPM - TIPO

SPMT - Materiale tipico no

SPMP - Tipologia tipo

SPMD - Denominazione	-
SPZ - ALTRI DATI	
SPZS - Sesso	I
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. 424 Dono Coll. Lovisato Data 6-4-66 Nome roccia arenaria con impronte di Lebachia piniformis (Schlothein) Florin e impronte di semi 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	Le diciture "Sch 18-1-67" e "Revisione Prof Charrier" sono al di fuori dell'area di compilazione.

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DESO - Descrizione oggetto	Si tratta di un campione in arenaria grigiastra composto da parte e controparte. Nella superficie sono presenti delle impronte di materia organica. Si notano delle strutture di forma rotonda, con diametro 5 mm, attribuibili a semi. Nel lato sinistro del campione 1 è presente un'impronta di conifera, descritta in precedenza come Lebachia piniformis. Dalle informazioni che scaturiscono osservando il campione non è possibile attribuire lo stesso a quella specie e si è optato per un'attribuzione generica a Walchia sp. Le dimensioni della conifera sono 45x5 mm. Dato lo stato di conservazione non è possibile ricavare altre misure. Nel campione sono presenti altre impronte di materia organica, allungate, probabilmente riferibili a cordaitali.
DAF - Figurato	no
NSC - Notizie storico critiche	su entrambe le parti è presente un'etichetta con la numerazione del periodo "Lovisato": 14

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 III c

LR - DATI DI RACCOLTA

LRT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici
-------------------------------------	-------------------------------------

LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA

LRVK - Continente/ Subcontinente	Italia
LRVS - Stato	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	424

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** 5**MISL - Larghezza** 18**MISN - Lunghezza** 7,5**MIS - MISURE**

MISU - Unità	g
MISG - Peso	500
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	3
MISL - Larghezza	19
MISN - Lunghezza	8
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	600
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	impronte di materia organica vegetale
STCT - Tipo di conservazione	impronta
STCD - Data	2011
STCC - Stato di conservazione	cattivo
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	S0900191325f
FTAT - Note	Lebachia piniformis
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 G.
FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola