

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00191370

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 428

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica Arenaria con resti di piante

OGTV - Identificazione associazione fossile

OGTO - Tipologia contenitore vetrina espositore

OGTC - Denominazione collezione Coll. Lovisato piante

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Plantae

SPSR - Genere Pecopteris

SPSS - Specie Pecopteris sp.

SPM - TIPO

SPMT - Materiale tipico no

SPMP - Tipologia tipo

SPMD - Denominazione -

SPZ - ALTRI DATI

SPZS - Sesso I

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 Sch.18-1-67 ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' DI CAGLIARI N.428 Dono Coll. Lovisato Data 6-4-66 Nome roccia arenaria con Pecopteris sp. e modelli di fusti non

	caratterizzati Località Rio Mulargia Età Permiano Coll.ne IIIc 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..." e "Revisione" sono scritte al di fuori della zona di compilazione.
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Nel reperto si nota la presenza di un modello interno di fusto di dimensioni 13x3 cm, associato ad altre impronte di organismi vegetali di identificazione incerta, tra le quali si nota una fronda con struttura pecteroidea con asse principale di lunghezza 6 cm e larghezza 0,2 cm. Nella parte basale è presente un secondo rachide, di dimensioni ridotte, che si inserisce sul primo. La morfologia delle pinnule non è distinguibile a causa dello stato di conservazione non buono. L'intera fronda è cerchiata con pastello di colore rosso.
DAF - Figurato	no
NSC - Notizie storico critiche	Vecchia numerazione "Lovisato": 6.
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	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** 428**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****GPCT - Tipo** Punto approssimato**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	
ETLC - Complesso	Succ. cont del Carb. sup. - Trias medio
ETLF - Formazione	Formazione di Rio Su Luda
ETLN - 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.
ETA - ALTRE INFORMAZIONI	
ETAC - Contesto geologico	Succ. cont. del Carb. sup. - Trias medio
ETAO - Litotipo	Arenaria
ETAB - Bibliografia specifica	Carmignani L., Pertusati P.C., Barca S., Cerbai N., Eltrudis A., Funedda A., Oggiano G., Patta E.D. (2001) - Note illustrative della Carta Geologica d'Italia alla scala 1:500000, Foglio 549, Muravera. Serv. Geol. d'It., Roma, pp.140.
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.
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	3
MISL - Larghezza	20
MISN - Lunghezza	11
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	1360
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	Arenaria a resti di piante

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	2011/10/00
FTAN - Codice identificativo	S0900191370f
FTAT - Note	arenaria con Pecopteris sp.
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 Seminatio della Facoltà di Scienze dell'Università di Cagliari. XLVI (3-4): 383-434.
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