

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00193350

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica Impronte vegetali su lastra

OGTV - Identificazione esemplare

OGTO - Tipologia contenitore armadio

OGTC - Denominazione collezione coll. Pittau & Del Rio

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Plantae

SPSH - Phylum/ Divisione Pteridospermatophyta

SPSB - Classe Lyginopteridopsida

SPSO - Ordine Lyginopteridales

SPSF - Famiglia Lyginopteridaceae

SPSR - Genere Eusphenopteris

SPSS - Specie Eusphenopteris sp

SPM - TIPO

SPMT - Materiale tipico no

SPMP - Tipologia tipo

SPMD - Denominazione -

SPZ - ALTRI DATI

SPZS - Sesso I

SPZM - Materiale originale si

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPET - Testo 17391 B

SPEP - Tipologia di scrittura a mano

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPET - Testo S.G. 3 B sp

SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPET - Testo	S.G. 3 A
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPET - Testo	17391 A
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPN - Note	I cartellini SPE(1) e SPE(2) sono allocati nella parte mentre i cartellini SPE(3) e SPE(4) sono allocati nella controparte.

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DESO - Descrizione oggetto	Il reperto presenta parte e controparte. Nella parte è presente l'impressione di una fronda di felce Eusphenopteris. Si osservano tre ordini di rachidi. Il rachide primario ha una larghezza media di 3 mm, il secondario una media di 2 mm ed in fine il terziario ha la larghezza di 1 mm. Le pinnule sono tre per lato più una apicale. La forma delle pinnule è obovata. La larghezza e la lunghezza delle pinnule è mediamente 4 mm. La controparte presenta invece l'impronta della parte sopra descritta.
DAF - Figurato	no

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Sardegna
PVCP - Provincia	CA
PVCC - Comune	Cagliari

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	museo
LDCQ - Qualificazione	universitario
LDCN - Denominazione attuale	Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche
LDCC - Complesso di appartenenza	Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche
LDCU - Indirizzo	via Trentino 51
LDCM - Denominazione raccolta	Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"

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	Carbonia-Iglesias
LRVC - Comune	Iglesias
LRVL - Località	San Giorgio

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1996
INVN - Numero	-
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Collezione Pittau & Del Rio
COLC - Nome del collezionista	Pittau, Paola / Del Rio, Myriam
COLI - Numero inventario bene nella collezione	17391AB

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	458925
GPDPY - Coordinata Y	4349164
GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO	
GPCT - Tipo	punto approssimato
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	2010
--------------------	------

ET - ETA' GEOLOGICA

ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)

ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico
-----------------------------	-------------

ETGR - Era (Eratema)	Paleozoico
-----------------------------	------------

ETGP - Periodo (Sistema)	Carbonifero
---------------------------------	-------------

ETGO - Epoca (Serie)	Pennsylvaniano
-----------------------------	----------------

ETGT - Età (Piano)	Moscoviano
---------------------------	------------

ETL - LITOSTRATIGRAFIA

ETLF - Formazione	Formazione di San Giorgio
--------------------------	---------------------------

ETA - ALTRE INFORMAZIONI

ETAC - Contesto geologico	Succ. vulc. sediment. cont. Carb. sup.? Trias inf.
----------------------------------	--

ETAFA - Tipo di affioramento	Sezione all'aperto
-------------------------------------	--------------------

ETAOA - Litotipo	Pelite
-------------------------	--------

MT - DATI TECNICI

MIS - MISURE

MISU - Unità	cm
---------------------	----

MISA - Altezza	1
-----------------------	---

MISL - Larghezza	5,5
-------------------------	-----

MISN - Lunghezza	7,5
-------------------------	-----

MISG - Peso	62g
--------------------	-----

MISV - Specifiche	Parte
--------------------------	-------

MIST - Validità	ca. (cm); ca. (g)
------------------------	-------------------

MIS - MISURE

MISU - Unità	cm
---------------------	----

MISA - Altezza	1,5
-----------------------	-----

MISL - Larghezza	6,5
-------------------------	-----

MISN - Lunghezza	8
-------------------------	---

MISG - Peso	120g
--------------------	------

MISV - Specifiche	Controparte
--------------------------	-------------

MIST - Validità	ca. (cm); ca. (g)
------------------------	-------------------

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCP - Riferimento alla parte	esemplare intero
--------------------------------------	------------------

STCT - Tipo di conservazione	esemplare intero
-------------------------------------	------------------

STCE - Specifiche tipo di conservazione	fossilizzato
--	--------------

STCD - Data	2015
STCC - Stato di conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	donazione
ACQN - Nome	Pittau, Paola / Del Rio, Myriam
ACQD - Data acquisizione	2000
ACQL - Luogo acquisizione	Cagliari, Museo Lovisato
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 (file)
FTAA - Autore	Silvia, Stagi
FTAD - Data	2016
FTAN - Codice identificativo	UCAML00008
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	2016
CMPN - Nome	Stagi, Silvia
RSR - Referente scientifico	Pittau, Paola
FUR - Funzionario responsabile	Deiana, Anna Maria