

SCHEMA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00193356

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

QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero 1

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Plantae

SPSH - Phylum/ Divisione Pteridophyta

SPSB - Classe Equisetopsida

SPSO - Ordine Calamostchiales

SPSF - Famiglia Calamostachyaceae

SPSR - Genere Paleostachya

SPSS - Specie Paleostachya sp.

SPV - Nome volgare Equiseto

SPM - TIPO

SPMT - Materiale tipico no

SPMP - Tipologia tipo

SPMD - Denominazione -

SPZ - ALTRI DATI

SPZM - Materiale originale si

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPET - Testo 17145

SPEP - Tipologia di scrittura a mano

SPN - Note	Numero di catalogo scritto a mano su etichetta adesiva posta sul lato del campione.
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Nel campione è presente uno strobilo sporangifero di <i>Paleostachya</i> sp. Sono visibili inoltre resti di materia organica vegetale non determinabile. La porzione visibile dello sporangio misura 4,5 cm di lunghezza e 1,2 cm di larghezza massima. Le brattee sono disposte rispetto alla rachide principale con un angolo di 45°-50°, quelle basali sono più lunghe di quelle della parte superiore. Infine la lunghezza delle brattee è di 4 mm.
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	17145
---	-------

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	458925.44
GPDPY - Coordinata Y	4349164.77

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.
ETAF - Tipo di affioramento	sezione all'aperto
ETAO - Litotipo	pelite
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	2
MISL - Larghezza	6,5
MISN - Lunghezza	9,5
MISG - Peso	152g
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	2016
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	Stagi, Silvia
FTAD - Data	2016
FTAN - Codice identificativo	UCAML00014

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