

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00193365
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	impronta fogliare 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	Sphenophyta
SPSB - Classe	Equisetopsida
SPSO - Ordine	Calamostachyales
SPSF - Famiglia	Calamostachyaceae
SPSR - Genere	Annularia
SPSS - Specie	Annularia spinulosa
SPSD - Autore e anno specie	Sternberg, 1826

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 MINERALOGIA E PETROGRAFIA UNIVERSITA DI CAGLIARI
SPET - Testo	Camp n° 17406 Tav. Località Data Tipo di roccia Annularia spinulosa EQUISETOPSIDA - CALAMOSTACHYACEAE

SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	cartellino legato all'esemplare
SPN - Note	etichetta adesiva sul reperto, riportante la dicitura SG4, tipologia di scrittura a mano/penna a sfera nera.

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DESO - Descrizione oggetto	Il fossile si presente composto da 3 spirali fogliari. Ogni spirale è costituita da microfili separati, fusi basalmente da un collare molto stretto. Ogni verticillo presenta rispettivamente 13, 19 e 7 microfili obovati-lanceolati. Lunghezza foglia 2 cm, larghezza 0,3 cm alla base e 0,1 cm all'apice. I verticilli si presentano intervallati ogni 2 cm. Matrice marnosa- argillosa, lastra più o meno rettangolare con vari frustuli vegetali carboniosi.
-----------------------------------	---

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	Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche
LDCC - Complesso monumentale di appartenenza	Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche
LDCU - Denominazione spazio viabilistico	Via Trentino 51
LDCM - Denominazione struttura conservativa	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 - Localita'	Bacino di San Giorgio

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INV - INVENTARIO

INVD - Data	1996
--------------------	------

INVN - Numero	-
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	coll. Pittau & Del Rio
COLC - Nome del collezionista	Pittau, Paola / Del Rio, Myriam
COLI - Numero inventario bene nella collezione	17406
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
ET - ETA' GEOLOGICA	
ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)	
ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico
ETGR - Era (Eratema)	Paleozoico
ETGP - Periodo (Sistema)	Carbonifero
ETGO - Epoca (Serie)	Pennsylvaniano
ETGT - Eta' (Piano)	Moscoviano
ETL - LITOSTRATIGRAFIA	
ETLF - Formazione	Formazione di San Giorgio
ETA - ALTRE INFORMAZIONI	
ETAC - Contesto geologico	Succ. vulc. sediment. cont. Carb. inf. - Triass in
ETAO - Litotipo	marna
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISL - Larghezza	20,4
MISN - Lunghezza	14,9
MISS - Spessore	0,6

MISG - Peso	445 g
MIST - Validita'	ca.(larghezza); ca. (lunghezza); ca. (spessore)
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	frammenti vegetali
STCT - Tipo di conservazione	frammenti vegetali
STCE - Specifiche tipo di conservazione	fossilizzato
STCC - Stato di conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	donazione
ACQN - Nome	Pittau-Del Rio
ACQD - Data acquisizione	2000
ACQL - Luogo acquisizione	Cagliari, Museo Domenico 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	Macis, Silvia
FTAD - Data	2016
FTAN - Codice identificativo	UCAML00023
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	Macis, Silvia
RSR - Referente scientifico	Pittau, Paola
FUR - Funzionario responsabile	Deiana, Anna Maria