

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00193355
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	impronte e compressioni di foglie e fusti 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 sp.
SPV - Nome volgare	Equiseto

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	17104
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPN - Note	Numeri scritti su etichetta adesiva apposta sul retro della lastra.

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE****DESO - Descrizione oggetto**

Sono presenti resti fossili su entrambe le facce della lastra. Su una faccia sono presenti vari frammenti di fusti e verticilli di Annularia. I resti nella lastra sono disposti su vari livelli. L'elemento più rappresentativo è un fusto di Annularia di 6 cm di lunghezza e 0.3 cm di spessore. I verticilli sono posti ad una distanza media di 1.5 cm. Lo spessore dei microfili è di 0.2 cm di media. E' visibile anche un frammento di fusto non identificabile di 4 cm di lunghezza e 2 cm di larghezza. Vari resti fogliari sono visibili anche nella faccia inferiore.

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'

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	17104
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 - Eta' (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 - Unita'	cm
MISA - Altezza	11
MISL - Larghezza	16.5
MISS - Spessore	1.5
MISG - Peso	341
MIST - Validita'	ca. (cm); ca. (gr)
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	De Agostini, Antonio
FTAD - Data	2016
FTAN - Codice identificativo	UCAML00013

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** De Agostini, Antonio**RSR - Referente scientifico** Pittau, Paola**FUR - Funzionario responsabile** Deiana, Anna Maria