

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00193360

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica resti fogliari Annularia e Cyathocarpus

OGTV - Identificazione insieme

OGTO - Tipologia contenitore armadio

OGTC - Denominazione collezione coll. Pittau & Del Rio

### QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero 2

## SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

### SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Plantae

SPSH - Phylum/ Divisione Pteridophyta

SPSB - Classe Equisetopsida

SPSO - Ordine Equisetales

SPSF - Famiglia Calamitaceae

SPSR - Genere Annularia

SPSS - Specie Annularia sp.

### SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Plantae

SPSH - Phylum/ Divisione Pteridophyta

SPSB - Classe Marattiopsida

SPSO - Ordine Marattiales

SPSF - Famiglia Psaroniaceae

SPSR - Genere Cyathocarpus

SPSS - Specie Cyathocarpus sp.

### SPM - TIPO

SPMT - Materiale tipico no

SPMP - Tipologia tipo

<b>SPMD - Denominazione</b>	-
<b>SPZ - ALTRI DATI</b>	
<b>SPZS - Sesso</b>	I
<b>SPZM - Materiale originale</b>	si
<b>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
<b>SPET - Testo</b>	17121
<b>SPEP - Tipologia di scrittura</b>	a mano
<b>SPES - Supporto dati originali</b>	etichetta su esemplare
<b>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
<b>SPET - Testo</b>	SG 88
<b>SPEP - Tipologia di scrittura</b>	a mano
<b>SPES - Supporto dati originali</b>	etichetta su esemplare
<b>SPN - Note</b>	Il campione riporta due etichette scritte a mano con l'uso di una penna a sfera nera, di cui: una riporta la dicitura "17121"; l'altra, riportante la sigla "SG 88".

**DA - DATI ANALITICI**

**DES - DESCRIZIONE**

<b>DESO - Descrizione oggetto</b>	I fossili sono contenuti in una roccia pelitica, avente colore grigio scuro. Su un lato del campione è presente un singolo verticillo di <i>Annularia</i> sp., parzialmente frammentato e privo di stelo, nonché costituito da circa 10-15 microfili a lunghezza abbastanza omogenea, di forma lineare sublanceolata e apice acuto o variamente smussato. Sull'altro lato del campione è presente un segmento di fronda tripennata di <i>Cyathocarpus</i> sp., costituito dall'ultima rachide lunga circa 11 mm longitudinalmente striata e provvista di irregolare punteggiatura. La penultima rachide è lunga circa 3 mm, irregolarmente longitudinalmente striata; le pinnule sono di forma oblunga con parte distale arrotondata o leggermente affusolata, lunghe circa 3 mm e larghe circa 2 mm. Esse hanno nervature laterali sottili, che si allargano a forcilla incontrando il proprio margine a circa 80°.
<b>DAF - Figurato</b>	no

**LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**

**PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**

<b>PVCS - Stato</b>	ITALIA
<b>PVCR - Regione</b>	Sardegna
<b>PVCP - Provincia</b>	CA
<b>PVCC - Comune</b>	Cagliari

**LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**

<b>LDCT - Tipologia</b>	museo
<b>LDCQ - Qualificazione</b>	universitario
<b>LDCN - Denominazione</b>	Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche
<b>LDCC - Complesso monumentale di appartenenza</b>	Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche

<b>LDCU - Denominazione spazio viabilistico</b>	Via Trentino 51
<b>LDCM - Denominazione struttura conservativa</b>	Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"
<b>LR - DATI DI RACCOLTA</b>	
<b>LRT - Tipo di localizzazione</b>	località di raccolta - dati aggiornati
<b>LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA</b>	
<b>LRVK - Continente/ Subcontinente</b>	Europa
<b>LRVS - Stato</b>	Italia
<b>LRVR - Regione</b>	Sardegna
<b>LRVP - Provincia</b>	Carbonia-Iglesias
<b>LRVC - Comune</b>	Iglesias
<b>LRVL - Localita'</b>	Bacino di San Giorgio
<b>UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI</b>	
<b>INV - INVENTARIO</b>	
<b>INVD - Data</b>	1996
<b>INVN - Numero</b>	-
<b>COL - COLLEZIONI</b>	
<b>COLD - Denominazione</b>	coll. Pittau & Del Rio
<b>COLC - Nome del collezionista</b>	Pittau, Paola / Del Rio, Myriam
<b>COLI - Numero inventario bene nella collezione</b>	17121
<b>GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO</b>	
<b>GPI - Identificativo punto</b>	2
<b>GPL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di deposito
<b>GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO</b>	
<b>GPDP - PUNTO</b>	
<b>GPDPX - Coordinata X</b>	509737
<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	4342247
<b>GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO</b>	
<b>GPCT - Tipo</b>	Punto approssimato
<b>GPCL - Quota s.l.m.</b>	52
<b>GPM - Metodo di georeferenziazione</b>	punto approssimato
<b>GPT - Tecnica di georeferenziazione</b>	rilievo da foto aerea con sopralluogo
<b>GPP - Proiezione e Sistema di riferimento</b>	WGS84 UTM32
<b>GPB - BASE DI RIFERIMENTO</b>	
<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	foto aerea
<b>GPBT - Data</b>	2010
<b>GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO</b>	

<b>GPL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di raccolta
-------------------------------------	-------------------

#### **GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO**

##### **GPDP - PUNTO**

<b>GPDPX - Coordinata X</b>	458925.44
-----------------------------	-----------

<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	4349164.77
-----------------------------	------------

<b>GPM - Metodo di georeferenziazione</b>	punto approssimato
---	--------------------

<b>GPT - Tecnica di georeferenziazione</b>	rilievo da foto aerea senza sopralluogo
--	---

<b>GPP - Proiezione e Sistema di riferimento</b>	WGS84 UTM32
--	-------------

#### **GPB - BASE DI RIFERIMENTO**

<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	foto aerea
-------------------------------------	------------

<b>GPBT - Data</b>	2010
--------------------	------

### **ET - ETA' GEOLOGICA**

#### **ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)**

<b>ETGE - Eon (Eontema)</b>	Fanerozoico
-----------------------------	-------------

<b>ETGR - Era (Eratema)</b>	Paleozoico
-----------------------------	------------

<b>ETGP - Periodo (Sistema)</b>	Carbonifero
---------------------------------	-------------

<b>ETGO - Epoca (Serie)</b>	Pennsylvaniano
-----------------------------	----------------

<b>ETGT - Eta' (Piano)</b>	Moscoviano
----------------------------	------------

#### **ETL - LITOSTRATIGRAFIA**

<b>ETLF - Formazione</b>	Formazione di San Giorgio
--------------------------	---------------------------

<b>ETLN - Note</b>	Unità B della sezione di San Giorgio, costituita da: 6-15 m di dolomie grige-gialle con intercalate sottili brecce, silt e argille marnose ben stratificate e coperte da arenarie massive.
--------------------	--

#### **ETA - ALTRE INFORMAZIONI**

<b>ETAC - Contesto geologico</b>	Succ. vulc. sediment. cont. Carb. sup.-Trias inf.
----------------------------------	---

<b>ETAO - Litotipo</b>	Pelite
------------------------	--------

### **MT - DATI TECNICI**

#### **MIS - MISURE**

<b>MISU - Unita'</b>	cm
----------------------	----

<b>MISL - Larghezza</b>	2.9
-------------------------	-----

<b>MISN - Lunghezza</b>	6.3
-------------------------	-----

<b>MISS - Spessore</b>	1
------------------------	---

<b>MISG - Peso</b>	16g
--------------------	-----

<b>MISI - Ingombro</b>	9.76
------------------------	------

### **CO - CONSERVAZIONE**

#### **STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	esemplare intero
--------------------------------------	------------------

<b>STCT - Tipo di conservazione</b>	esemplare intero
-------------------------------------	------------------

<b>STCE - Specifiche tipo di</b>	
----------------------------------	--

<b>conservazione</b>	fossilizzato
<b>STCD - Data</b>	2015
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>STCS - Indicazioni specifiche</b>	Il fossile di Annularia non è perfettamente integro, non è presente la stele e le foglie componenti il verticillo non sono unite tra loro alla base, ma variamente separate tra loro.

## **TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**

### **ACQ - ACQUISIZIONE**

<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	donazione
<b>ACQN - Nome</b>	Pittau, Paola / Del Rio, Myriam
<b>ACQD - Data acquisizione</b>	2000
<b>ACQL - Luogo acquisizione</b>	Cagliari, Museo Lovisato

### **CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Università degli Studi di Cagliari
<b>CDGI - Indirizzo</b>	Via Trentino, 51

## **DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**

### **FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Bazzato, Erika
<b>FTAD - Data</b>	2016
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	UCAML00018
<b>FTAF - Formato</b>	.jpg

## **AD - ACCESSO AI DATI**

### **ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili

## **CM - COMPILAZIONE**

### **CMP - COMPILAZIONE**

<b>CMPD - Data</b>	2016
<b>CMPN - Nome</b>	Bazzato, Erika
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Pittau, Paola
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Deiana, Anna Maria