

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

SPMD - Denominazione	-
SPZ - ALTRI DATI	
SPZS - Sesso	I
SPZM - Materiale originale	si
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPET - Testo	17121
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	etichetta su esemplare
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPET - Testo	SG 88
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	etichetta su esemplare
SPN - Note	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

DESO - Descrizione oggetto	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°.
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 aggiornati
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	17121
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
--------------------------	---------------------------

ETLN - Note	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

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

ETAO - Litotipo	Pelite
------------------------	--------

MT - DATI TECNICI

MIS - MISURE

MISU - Unita'	cm
----------------------	----

MISL - Larghezza	2.9
-------------------------	-----

MISN - Lunghezza	6.3
-------------------------	-----

MISS - Spessore	1
------------------------	---

MISG - Peso	16g
--------------------	-----

MISI - Ingombro	9.76
------------------------	------

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
STCS - Indicazioni specifiche	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

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	Bazzato, Erika
FTAD - Data	2016
FTAN - Codice identificativo	UCAML00018
FTAF - Formato	.jpg

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	Bazzato, Erika
RSR - Referente scientifico	Pittau, Paola
FUR - Funzionario responsabile	Deiana, Anna Maria