

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00190671
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09

## RV - RELAZIONI

### RVE - STRUTTURA COMPLESSA

RVEL - Livello	2
RVER - Codice bene radice	2000190671

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	2758

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	Frammento di ramo
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	vetrina espositore
OGTC - Denominazione collezione	Coll. Museo

### QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero	1
QNTI - Quantità insieme	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 stellata
SPSD - Autore e anno specie	(Schlotheim) Wood 1861

### SPM - TIPO

<b>SPMT - Materiale tipico</b>	no
<b>SPMP - Tipologia</b>	tipo
<b>SPMD - Denominazione</b>	-
<b>SPZ - ALTRI DATI</b>	
<b>SPZS - Sesso</b>	I
<b>SPZV - Stadio di sviluppo</b>	adulto
<b>SPZM - Materiale originale</b>	si
<b>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
<b>SPET - Testo</b>	2758 Annularia stellata PROVENIENZA: S.Giorgio (Iglesias) ETA': Permiano
<b>SPEP - Tipologia di scrittura</b>	a stampa
<b>SPES - Supporto dati originali</b>	cartellino legato all'esemplare
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Descrizione oggetto</b>	Nel campione si notano diversi verticilli disposti in maniera più o meno caotica nel sedimento. Una parte del campione campione è stata divisa secondo la linea di scistosità e si notano le impronte dei microfili originali con le relative controimpronte.
<b>DAF - Figurato</b>	no
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	
<b>PVCS - Stato</b>	Italia
<b>PVCR - Regione</b>	Sardegna
<b>PVCP - Provincia</b>	CA
<b>PVCC - Comune</b>	Cagliari
<b>PVL - Altro toponimo</b>	Sa Duchessa
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<b>LDCT - Tipologia</b>	Istituto Museale
<b>LDCQ - Qualificazione</b>	Universitario
<b>LDCN - Denominazione attuale</b>	Dipartimento di Scienze della Terra
<b>LDCC - Complesso di appartenenza</b>	Dipartimento di Scienze della Terra
<b>LDCU - Indirizzo</b>	via Trentino 51
<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"
<b>LDCS - Specifiche</b>	Piano terra a sinistra dell'atrio, vetrina 4G
<b>LR - DATI DI RACCOLTA</b>	
<b>LRT - Tipo di localizzazione</b>	località di raccolta - dati storici
<b>LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA</b>	
<b>LRVK - Continente/ Subcontinente</b>	Europa
<b>LRVS - Stato</b>	Italia

LRVR - Regione	Sardegna
LRVP - Provincia	CI
LRVC - Comune	Iglesias
LRVL - Località	San Giorgio

#### UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

##### INV - INVENTARIO

INVD - Data	1996
INVN - Numero	-

##### STI - STIMA

##### COL - COLLEZIONI

COLD - Denominazione	Coll. Museo
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	1967
COLI - Numero inventario bene nella collezione	2758

#### 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

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	458282
GPDPY - Coordinata Y	4349960

GPM - Metodo di georeferenziazione	punto approssimato
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da foto aerea senza sopralluogo
GPP - Proiezione e Sistema di	

<b>riferimento</b>	WGS84 UTM32
<b>GPB - BASE DI RIFERIMENTO</b>	
<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	foto aerea
<b>GPBT - Data</b>	2011
<b>ET - ETA' GEOLOGICA</b>	
<b>ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)</b>	
<b>ETGE - Eon (Eontema)</b>	Fanerozoico
<b>ETGR - Era (Eratema)</b>	Paleozoico
<b>ETGP - Periodo (Sistema)</b>	Carbonifero
<b>ETGO - Epoca (Serie)</b>	Pennsylvanian
<b>ETGN - Altre suddivisioni cronologiche</b>	Westfaliano - Stefaniano
<b>ETL - LITOSTRATIGRAFIA</b>	
<b>ETLF - Formazione</b>	Formazione di San Giorgio
<b>ETA - ALTRE INFORMAZIONI</b>	
<b>ETAO - Litotipo</b>	arenaria rossastra
<b>ETAB - Bibliografia specifica</b>	Carmignani L., Oggiano G., Barca S., Conti P., Eltrudis A., Funedda A., Pasci S. (2001) - Note illustrative alla Carta Geologica della Sardegna a scala 1:200.000. Mem. Descr. Carta Geol. d'It. 60: pp. 283.
<b>ETAN - Note</b>	La successione che affiora nell'Iglesiente (bacino di S. Giorgio) è costituita da depositi clastici, a volte dolomitici, di ambiente fluvio-lacustre il cui spessore può raggiungere circa 30 m. Alla base è presente un livello di spessore massimo di 3 m, discontinuo, costituito da un conglomerato quarzoso e da arenarie grossolane. A questo segue, soprattutto nella parte nord del bacino, una successione di clastiti dolomitiche laminate, derivanti dall'erosione dei litotipi della successione carbonatica cambriana sottostante. La parte sommitale della successione, che è anche la più estesa in affioramento, è costituita da un conglomerato poligenico passante a livelli di calcari e dolomie, e infine a un conglomerato privo di stratificazione, mal classato, con intercalazioni di arenarie e argille fossilifere a piante.
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	3,5
<b>MISL - Larghezza</b>	9,5
<b>MISN - Lunghezza</b>	8
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	g
<b>MISG - Peso</b>	220
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	0,7
<b>MISL - Larghezza</b>	6
<b>MISN - Lunghezza</b>	5
<b>MIS - MISURE</b>	

MISU - Unità	g
MISG - Peso	25
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
STCP - Riferimento alla parte	esemplare intero
STCT - Tipo di conservazione	fossile
STCE - Specifiche tipo di conservazione	carbonificato
STCD - Data	2011
STCC - Stato di conservazione	mediocre
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
ACQT - Tipo acquisizione	donazione
ACQN - Nome	Cocoza, Tommaso
ACQD - Data acquisizione	1967
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università degli Studi di Cagliari
CDGI - Indirizzo	Via Trentino 51
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella
FTAD - Data	2011/07/00
FTAN - Codice identificativo	S0900190671_2f
FTAT - Note	Annularia stellata
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
CMPD - Data	2011
CMPN - Nome	Scanu, Giovanni Giuseppe
FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola