

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo  
generale 00190678

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 334

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione  
specifica Impronta di cavità midollare

OGTV - Identificazione esemplare

<b>OGTO - Tipologia contenitore</b>	vetrina espositore
<b>OGTC - Denominazione collezione</b>	Coll. Museo
<b>SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA</b>	
<b>SPS - SISTEMATICA</b>	
<b>SPSP - Regno</b>	Plantae
<b>SPSH - Phylum/ Divisione</b>	Pteridophyta
<b>SPSB - Classe</b>	Equisetopsida
<b>SPSO - Ordine</b>	Equisetales
<b>SPSF - Famiglia</b>	Calamitaceae
<b>SPSR - Genere</b>	Calamites
<b>SPSS - Specie</b>	Calamites sp.
<b>SPM - TIPO</b>	
<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>	334 Calamites S. Giorgio (Iglesias) Permiano
<b>SPEP - Tipologia di scrittura</b>	a mano
<b>SPES - Supporto dati originali</b>	cartellino legato all'esemplare
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Descrizione oggetto</b>	Impronta interna della cavità midollare di fusto di calamitacea, di dimensioni 16x24 cm. Le coste longitudinali distano tra loro 0,5 cm. Si nota un'alterazione dovuta ad ossidi di ferro.
<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</b>	

attuale	Dipartimento di Scienze della Terra
LDCC - Complesso di appartenenza	Dipartimento di Scienze della Terra
LDCU - Indirizzo	via Trentino 51
LDCM - Denominazione raccolta	Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"
LDCS - Specifiche	Piano terra a sinistra dell'atrio, vetrina 4G
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	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	1966
COLI - Numero inventario bene nella collezione	334
GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO	
GPI - Identificativo punto	2
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	
GPD - PUNTO	
GPDPIX - Coordinata X	509737
GPDPIY - 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

<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
<b>GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO</b>	
<b>GPDP - PUNTO</b>	
<b>GPDPX - Coordinata X</b>	458282
<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	4349960
<b>GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO</b>	
<b>GPCT - Tipo</b>	Punto approssimato
<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
<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>ETAC - Contesto geologico</b>	Succ. cont. del Carb. sup. - Trias medio
<b>ETAO - Litotipo</b>	Arenaria grossolana
<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.

## MT - DATI TECNICI

### MIS - MISURE

MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	3
MISL - Larghezza	16
MISN - Lunghezza	24

### MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	2100

## CO - CONSERVAZIONE

### STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCP - Riferimento alla parte	Pitcast di calamitacea
STCT - Tipo di conservazione	modello interno
STCD - Data	2011
STCC - Stato di conservazione	mediocre

## TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

### ACQ - ACQUISIZIONE

ACQT - Tipo acquisizione	donazione
ACQN - Nome	Cocozza, Tommaso
ACQD - Data acquisizione	1966

### 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
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella
FTAD - Data	2011/07/00
FTAN - Codice identificativo	S0900190678f
FTAT - Note	Calamites sp.

### BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Cocozza T.
BIBD - Anno di edizione	1967

<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	NR
<b>BIL - Citazione completa</b>	Cocozza T. (1967) - Il Permo-carbonifero del bacino di San Giorgio (Iglesiente, Sardegna Sud-occidentale). Memorie della Società Geologica Italiana. VI: 607-642.
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2011
<b>CMPN - Nome</b>	Scanu, Giovanni Giuseppe
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Pittau, Paola