## **SCHEDA**

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo	
generale	00190687
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	330
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	Impronta di cavità midollare
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	vetrina espositore
OGTC - Denominazione collezione	Coll. Museo
SP - SISTEMATICA - PALEONTO	LOGIA
SPS - SISTEMATICA	
SPSP - Regno	Plantae
SPSH - Phylum/ Divisione	Pteridophyta
SPSB - Classe	Equisetopsida
SPSO - Ordine	Equisetales
SPSF - Famiglia	Calamitaceae
SPSR - Genere	Calamites
SPSS - Specie	Calamites cf. suckowi
SPSD - Autore e anno specie	Brongniart, 1828
SPSL - Determinatore/ Revisore	Cocozza, Tommaso
SPSC - Data determinazione/ Revisione	1967
SPV - Nome volgare	Calamitale
SPM - TIPO	
I .	
SPMT - Materiale tipico	no
SPMT - Materiale tipico SPMP - Tipologia	no tipo

SPMD - Denominazione	
SPZ - ALTRI DATI	
SPZS - Sesso	T
	1.14.
SPZV - Stadio di sviluppo	adulto .
SPZM - Materiale originale	si
SPE - CARTELLINI/ ETICHET	
SPEI - Intestazione originale	ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' DI CAGLIARI
SPET - Testo	Sch.11-1-67 ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' DI CAGLIARI N.330 Dono Cocozza Data 31-3-66 Nome roccia modelli interni di Calamites cf. suckowii Brongnt. Località S. Giorgio (Iglesias) Età Permiano Coll.ne 4a Revisione Prof. Charrier
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano su cartellino prestampato
SPES - Supporto dati originali	cartellino legato all'esemplare
SPN - Note	Per l'identificazione si è tenuto conto di Cocozza (1967). Le diciture "Sch" e "Revisione" sono scritte al di fuori della zona di compilazione.
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Impronta interna in arenaria fine. Il fossille misura 27x16. La distanza internodale è di 9 cm. I solchi e le coste longitudinali appaiono discretamente conservati. La larghezza delle coste è d 0,5 cm. Su ogni nodo è visibile una grossa cicatrice internodale, mentre non si osservano cicatrici nei rami e delle radici.
DAF - Figurato	si
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO-AMMINISTRATIVA
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE
PVCS - Stato	Italia
PVCR - Regione	Sardegna
PVCP - Provincia	CA
PVCC - Comune	Cagliari
PVL - Altro toponimo	Sa Duchessa
LDC - COLLOCAZIONE SPEC	IFICA
LDCT - Tipologia	Istituto Museale
LDCQ - Qualificazione	Universitario
LDCN - Denominazione	
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 CO	LLEZIONI		
INV - INVENTARIO	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	330		
GP - GEOREFERENZIAZIONE TH	RAMITE PUNTO		
GPI - Identificativo punto	2		
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito		
GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO		
GPDP - PUNTO			
GPDPX - Coordinata X	509737		
GPDPY - Coordinata Y	4342247		
GPC - CARATTERISTICHE DE	L 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 TH	RAMITE PUNTO		
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta		
GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	VTO		
GPDP - PUNTO			
GPDPX - Coordinata X	458282		

GPDPY - Coordinata Y	4349960		
GPC - CARATTERISTICHE DE			
GPCT - Tipo	Punto approssimato		
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	GPB - BASE DI RIFERIMENTO		
GPBB - Descrizione sintetica	foto aerea		
<b>GPBT - Data</b>	2011		
ET - ETA' GEOLOGICA			
ETG - GEOCRONOLOGIA (CR	ONOSTRATIGRAFIA)		
ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico		
ETGR - Era (Eratema)	Paleozoico		
ETGP - Periodo (Sistema)	Carbonifero		
ETGO - Epoca (Serie)	Pennsylvanian		
ETGN - Altre suddivisioni cronologiche	Westfaliano - Stefaniano		
ETL - LITOSTRATIGRAFIA			
ETLF - Formazione	Formazione di San Giorgio		
ETA - ALTRE INFORMAZION			
ETAC - Contesto geologico	Succ. cont. del Carb. sup Trias medio		
ETAO - Litotipo	Arenaria		
ETAB - Bibliografia specifica	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.		
ETAN - Note	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, sopratutto 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			
MICII II:45	cm		
MISU - Unità			
MISU - Unita MISA - Altezza	7		
	7 37		
MISA - Altezza			

MISU - Unità	g
MISG - Peso	NR
O - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZI	IONE
STCP - Riferimento alla parte	Pitcast di calamitacea
STCT - Tipo di conservazione	modello interno
STCD - Data	2011
STCC - Stato di conservazione	buono
U - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	donazione
ACQN - Nome	Cocozza, Tommaso
ACQD - Data acquisizione	1967
CDG - CONDIZIONE GIURIDIO	CA
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università degli Studi di Cagliari
CDGI - Indirizzo	Via Trentino 51
O - FONTI E DOCUMENTI DI R	IFERIMENTO
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella
FTAD - Data	2011/07/00
FTAN - Codice identificativo	S0900190687f
FTAT - Note	Calamites suckowii
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Cocozza T.
BIBD - Anno di edizione	1967
BIBH - Sigla per citazione	NR
BIBN - V., p., n.	p. 629
BIBI - V., tav., fig.	p. 625, fig. 18c
BIL - Citazione completa	Cocozza T. (1967) - Il Permo-carbonifero del bacino di San Giorgio (Iglesiente, Sardegna Sud-occidentale). Memorie della Società Geologica Italiana. VI: 607-642.
D - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESS	SO AI DATI
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili

CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2011
CMPN - Nome	Scanu, Giovanni Giuseppe
FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola