

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00190679
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	333

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 - PALEONTOLOGIA

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

SPM - TIPO

SPMT - Materiale tipico	no
SPMP - Tipologia	tipo
SPMD - Denominazione	-

SPZ - ALTRI DATI

SPZS - Sesso	I
SPZV - Stadio di sviluppo	adulto
SPZM - Materiale originale	si

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPET - Testo 333 Calamites S. Giorgio (Iglesias) Permiano

SPEP - Tipologia di scrittura a mano

SPES - Supporto dati originali cartellino legato all'esemplare

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPEI - Intestazione originale ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' DI CAGLIARI

SPET - Testo Sch.18-1-67 ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' DI CAGLIARI N.333 Dono Coccozza Data 31.3.66 Nome roccia Calamites cfr. suckowii Brongniart Località S. Giorgio Età Permiano Coll.ne 4b Rev. Charrier

SPEP - Tipologia di scrittura a mano su cartellino prestampato

SPES - Supporto dati originali cartellino legato all'esemplare

SPN - Note Le diciture "Sch..." e "Rev..." sono scritte al di fuori della zona di compilazione. In alto a sinistra è presente una ics in matita.

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Descrizione oggetto Impronta interna di cavità midollare di fusto di calamitacea. Le coste longitudinali distano tra loro 0,8 cm. Si nota un'alterazione dovuta ad ossidi di ferro. Nel campione si nota una piega degli strati che compongono la roccia, assieme a un'alternanza di strati da siltosi ad arenacei.

DAF - Figurato no

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**

PVCS - Stato Italia

PVCR - Regione Sardegna

PVCP - Provincia CA

PVCC - Comune Cagliari

PVL - Altro toponimo Sa Duchessa

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

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 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	333

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	458282
GPDPY - Coordinata Y	4349960

GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO

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

GPBB - Descrizione sintetica	foto aerea
GPBT - Data	2011

ET - ETA' GEOLOGICA**ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)**

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 INFORMAZIONI

ETAC - Contesto geologico	Succ. cont. del Carb. sup. - Trias medio
ETAO - Litotipo	Arenaria grossolana

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, 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	7
MISL - Larghezza	17
MISN - Lunghezza	20

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
---------------------	---

MISG - Peso	2300
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	esemplare intero
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	S0900190679f
FTAT - Note	Calamites cf. suckowii
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Cocozza T.
BIBD - Anno di edizione	1967
BIBH - Sigla per citazione	NR
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.
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	2011

CMPN - Nome	Scanu, Giovanni Giuseppe
FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola