SCHEDA

an contact	
CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	С
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00190684
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	2765
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	Frammento di fronda
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	vetrina espositore
OGTC - Denominazione collezione	Coll. Museo
SP - SISTEMATICA - PALEONTO	LOGIA
SPS - SISTEMATICA	
SPSP - Regno	Plantae
SPSR - Genere	Pecopteris
SPSS - Specie	Pecopteris arborescens
SPSD - Autore e anno specie	(Shlotheim) Sternberg, 1825
SPSL - Determinatore/ Revisore	Cocozza, Tommaso
SPSC - Data determinazione/ Revisione	1967
SPM - TIPO	
SPMT - Materiale tipico	no
SPMP - Tipologia	tipo
SPMD - Denominazione	-
SPZ - ALTRI DATI	
SPZ - ALTRI DATI SPZS - Sesso	Ι
	I adulto
SPZS - Sesso	

SPE - CARTELLINI/ ETICHET	
SPEI - Intestazione originale	ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' D CAGLIARI
SPET - Testo	ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' I CAGLIARI N.2765 Dono Cocozza Data 26-6-67 Nome roccia Pecopteris arborescens SCHLOTH. Località San Giorgio Iglesias Età Permiano Coll.ne 4a
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano su cartellino prestampato
SPES - Supporto dati originali	cartellino legato all'esemplare
A - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Nel campione si osservano varie impronte di frammento di fronda. Le pinnule sono ravvicinate tra loro e si inseriscono quasi ortogonalment al rachide, con tutta la base. Esse hanno forma ovale con apice arrotondato e con nervarure poco marcate. Il fossile misura 19x11 mr le pinnule 4,8x2,3 mm.
DAF - Figurato	si
C - LOCALIZZAZIONE GEOGRA	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 SPECI	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
R - DATI DI RACCOLTA	
LRT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici
LRV - LOCALITA' DI RACCOL	LTA
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	1967		
COLI - Numero inventario bene nella collezione	2765		
GP - GEOREFERENZIAZIONE TE	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		
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 TE	RAMITE PUNTO		
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta		
GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	VTO OT		
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 riferimento	WGS84 UTM32		
GPB - BASE DI RIFERIMENTO			
GPBB - Descrizione sintetica	foto aerea		

GPBT - Data	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	I
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 succesione, 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	5
MISL - Larghezza	17
MISN - Lunghezza	16
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	1330
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZ	IONE
STCP - Riferimento alla parte	frammento di foglia
STCT - Tipo di conservazione	impronta
STCD - Data	2011
STCC - Stato di conservazione	mediocre

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI
ACQ - ACQUISIZIONE	VINCOLI
ACQT - Tipo acquisizione	donazione
ACQN - Nome	Cocozza, Tommaso
•	1967
ACQD - Data acquisizione CDG - CONDIZIONE GIURIDIO	
	A
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 RI	FERIMENTO
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella
FTAD - Data	2011/07/00
FTAN - Codice identificativo	S0900190684f
FTAT - Note	Pecopteris arborescens
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. 630
BIBI - V., tav., fig.	tav. 1, fig. a
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 ACCESS	O 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