SCHEDA

CD CODICI	
CD - CODICI	DAID
TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	С
NCT - CODICE UNIVOCO	20
NCTN - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00193343
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	impronte e compressioni vegetali su lastra
OGTV - Identificazione	associazione fossile
OGTO - Tipologia contenitore	armadio
OGTC - Denominazione collezione	coll. Pittau & Del Rio
QNT - QUANTITA'	
QNTS - Quantita' non rilevata	QNR
SP - SISTEMATICA - PALEONTO	LOGIA
SPS - SISTEMATICA	
SPSP - Regno	Plantae
SPSH - Phylum/ Divisione	Sphenophyta
SPSB - Classe	Equisetopsida
SPSO - Ordine	Equisetales
SPSF - Famiglia	Calamitaceae
SPSR - Genere	Paleostachya
SPSS - Specie	Paleostachya sp.
SPV - Nome volgare	Equiseto
SPM - TIPO	
SPMT - Materiale tipico	no
SPMP - Tipologia	tipo
SPMD - Denominazione	-
SPZ - ALTRI DATI	
SPZS - Sesso	I
SPZM - Materiale originale	si
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPET - Testo	SG 100

SPEP - Tipologia di scrittura	a mano	
SPES - Supporto dati originali	Etichetta	
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE		
SPET - Testo	17016	
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano	
SPES - Supporto dati originali	Etichetta	
SPN - Note	Numeri e sigle scritte su due etichette adesive apposte sul retro della lastra. Presente incisione con numero di catalogo sul retro della lastra.	
DA - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE		
DESO - Descrizione oggetto	Sulla lastra fossilifera (pelite) sono presenti strobili sporangiferi appartenenti al genere Paleostachya. Dimensione media strobili 5 cm di lunghezza e di 0.7 cm di larghezza. La struttura degli strobili è costituita da brattee che dipartono dall'asse centrale in verticilli. Larghezza media asse centrale 0.1 cm. Distanza media fra verticilli 0.5 cm. Presenti altri resti di frammenti vegetali come microfilli di Annularia sp. che hanno una marcata nervatura centrale e larghezza media di 0.25 cm e lunghezza variabile. Sono presenti impronte esterne di fusto indeterminate, verticillo di Annularia sp. e sezione trasversale di asse di equisetale.	
DAF - Figurato	no	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA		
LC - LOCALIDAMIUNE GEUGK	AFICO-AMMINISTRATIVA	
	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE ITALIA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE ITALIA Sardegna	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE ITALIA Sardegna CA Cagliari	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE ITALIA Sardegna CA Cagliari	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune LDC - COLLOCAZIONE SPEC	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE ITALIA Sardegna CA Cagliari	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune LDC - COLLOCAZIONE SPEC	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE ITALIA Sardegna CA Cagliari IFICA museo	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune LDC - COLLOCAZIONE SPEC LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE ITALIA Sardegna CA Cagliari IFICA museo universitario	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune LDC - COLLOCAZIONE SPEC LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione LDCC - Complesso monumentale di	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE ITALIA Sardegna CA Cagliari IFICA museo universitario Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune LDC - COLLOCAZIONE SPEC LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione LDCC - Complesso monumentale di appartenenza LDCU - Denominazione	ITALIA Sardegna CA Cagliari IFICA museo universitario Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune LDC - COLLOCAZIONE SPEC LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione LDCC - Complesso monumentale di appartenenza LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione	ITALIA Sardegna CA Cagliari IFICA museo universitario Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche Via Trentino 51	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune LDC - COLLOCAZIONE SPEC LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione LDCC - Complesso monumentale di appartenenza LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione struttura conservativa	ITALIA Sardegna CA Cagliari IFICA museo universitario Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche Via Trentino 51	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune LDC - COLLOCAZIONE SPEC LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione LDCC - Complesso monumentale di appartenenza LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione struttura conservativa LR - DATI DI RACCOLTA	ITALIA Sardegna CA Cagliari IFICA museo universitario Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche Via Trentino 51 Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune LDC - COLLOCAZIONE SPEC LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione LDCC - Complesso monumentale di appartenenza LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione struttura conservativa LR - DATI DI RACCOLTA LRT - Tipo di localizzazione	ITALIA Sardegna CA Cagliari IFICA museo universitario Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche Via Trentino 51 Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"	

LRVS - Stato	Italia	
LRVR - Regione	Sardegna	
LRVP - Provincia	Carbonia-Iglesias	
LRVC - Comune	Iglesias	
LRVL - Localita'	San Giorgio	
UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI		
INV - INVENTARIO		
INVD - Data	1996	
INVN - Numero	-	
COL - COLLEZIONI		
COLD - Denominazione	Collezione Pittau & Del Rio	
COLC - Nome del collezionista	Pittau, Paola / Del Rio, Myriam	
COLI - Numero inventario bene nella collezione	17016	
GP - GEOREFERENZIAZIONE TH	RAMITE PUNTO	
GPI - Identificativo punto	2	
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito	
GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	NTO	
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 TE		
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta	
GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	VTO	
GPDP - PUNTO		
GPDPX - Coordinata X	458925	
GPDPY - Coordinata Y	4349164	
	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	2010		
ET - ETA' GEOLOGICA	ET - ETA' GEOLOGICA		
ETG - GEOCRONOLOGIA (CR	ONOSTRATIGRAFIA)		
ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico		
ETGR - Era (Eratema)	Paleozoico		
ETGP - Periodo (Sistema)	Carbonifero		
ETGO - Epoca (Serie)	Pennsylvaniano		
ETGT - Eta' (Piano)	Moscoviano		
ETL - LITOSTRATIGRAFIA			
ETLF - Formazione	Formazione di San Giorgio		
ETA - ALTRE INFORMAZION			
ETAC - Contesto geologico	succ. vulc. sediment. cont. Carb sup.? Trias inf.		
ETAF - Tipo di affioramento	sezione all'aperto		
ETAO - Litotipo	pelite		
MT - DATI TECNICI			
MIS - MISURE			
MISU - Unita'	cm		
MISA - Altezza	18		
MISL - Larghezza	20		
MISS - Spessore	2		
MISG - Peso	1027 g		
MIST - Validita'	ca. (cm); ca. (gr)		
CO - CONSERVAZIONE			
STC - STATO DI CONSERVAZI	IONE		
STCP - Riferimento alla parte	esemplare intero		
STCT - Tipo di conservazione	esemplare intero		
STCE - Specifiche tipo di conservazione	carbonificato		
STCD - Data	2016		
STCC - Stato di conservazione	buono		
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI		
ACQ - ACQUISIZIONE			
ACQT - Tipo acquisizione	donazione		
ACQ1 - Tipo acquisizione ACQN - Nome	donazione Pittau, Paola / Del Rio, Myriam		

ACQD - Data acquisizione	2000	
ACQL - Luogo acquisizione	Cagliari, Museo Lovisato	
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 (file)	
FTAA - Autore	De Agostini, Antonio	
FTAD - Data	2016	
FTAN - Codice identificativo	UCAML00001	
AD - 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	CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2016	
CMPN - Nome	De Agostini, Antonio	
RSR - Referente scientifico	Pittau, Paola	
FUR - Funzionario responsabile	Deiana, Anna Maria	