## **SCHEDA**

TSK - Tipo scheda LIR - Livello ricerca C NCT - CODICE UNIVOCO NCTR - Codice regione NCTN - Numero catalogo generale ESC - Ente schedatore ECP - Ente competente SOB NCTA-AURI CODICI ACM - Codice collezione ACM - Codice col	CD CODICI		
LIR - Livello ricerca C NCT - CODICE UNIVOCO NCTR - Codice regione 20 NCTN - Numero catalogo generale ESC - Ente schedatore UNICA ECP - Ente competente 509  MC - ALTRI CODICI ACM - Codice museo MDLCA ACO - Codice collezione GP ACK - Codice campione 430 OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - Definizione fossile OGTV - Identificazione insieme OGTO - Tipología contenitore OGTO - Tipología contenitore OGTC - Denominazione collezione QNT - QUANTITA' QNTS - Quantità non rilevata QNR SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA SPS - SISTEMATICA SPS - Regno Plantae SPS - SPS - Regno Plantae SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico no SPMP - Tipologia tipo SPMP - Tipologia tipo SPMP - Tipologia tipo SPMP - Tipologia tipo SPM - Denominazione SPZ - ALTRI DATI SPZV - Stadio di sviluppo seme SPM - Materiale originale SPS - CARTELLINI/ ETICHETTE SPEI - Intestazione originale SPSTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' II STITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' II	CD - CODICI		
NCT - CODICE UNIVOCO NCTR - Codice regione NCTN - Numero catalogo generale ESC - Ente schedatore UNICA ECP - Ente competente S09  AC-ALTRI CODICI ACM - Codice musco ACO - Codice collezione ACC - Codice collezione GP ACK - Codice campione 430  OGT - OGGETTO OGT - Definizione Specifica OGTV - Identificazione OGTO - Tipologia contenitore OGTC - Denominazione collezione QNT - QUANTITA' QNTS - Quantità non rilevata SPS - SISTEMATICA SPS - SISTEMATICA SPS - Regno Plantae SPS - SISTEMATICA SPS - ALTRI DATI SPZ - CARTELLINI/ ETICHETTE SPEI - Intestazione originale STITIUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' IL STITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' IL STITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' IL STITUTO DI			
NCTR - Codice regione NCTN - Numero catalogo generale  ESC - Ente schedatore UNICA ECP - Ente competente S09  AC - ALTRI CODICI  ACM - Codice museo ACO - Codice collezione ACK - Codice campione 430  OGT - OGGETTO OGT - Definizione specifica OGTV - Identificazione OGTO - Tipologia contenitore OGTO - Tipologia contenitore OGTC - Denominazione collezione QNT - QUANTITA' QNTS - Quantità non rilevata SPS - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA SPS - SISTEMATICA SPS - Regno SPS - Specie SPM - Tipologia SPM - Tipologia SPM - Tipologia SPM - Tipologia SPZ - ALTRI DATI SPZV - Stadio di sviluppo SPZM - Materiale tripico SPZM - Materiale originale SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE SPEI - Intestazione originale ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' I STITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' I		C	
NCTN - Numero catalogo generale  ESC - Ente schedatore  ECP - Ente competente  S09  NC-ALTRI CODICI  ACM - Codice museo  ACO - Codice collezione  GP  ACK - Codice campione  OGT - OGGETTO  OGT - Definizione specifica  OGTV - Identificazione  OGTO - Tipologia contenitore  OGTC - Denominazione collezione  QNT - QUANTITA' QNTS - Quantità non rilevata  SPS - SISTEMATICA SPS - SISTEMATICA SPS - SISTEMATICA SPS - Specie indet.  SPM - TIPO  SPMT - Materiale tipico SPM - Tipologia SPZ - ALTRI DATI SPZV - Stadio di sviluppo SPZ - ALTRI DATI SPZV - Stadio di sviluppo SPZ - CARTELLINI/ ETICHETTE SPEI - Intestazione originale  ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' I CAGLIARI INTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERS			
generale ESC - Ente schedatore UNICA ECP - Ente competente S09  XC- ALTRI CODICI  ACM - Codice museo MDLCA ACO - Codice collezione ACK - Codice campione OG- OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione specifica OGTV - Identificazione OGTO - Tipologia contentiore OGTC - Denominazione collezione OGTS - QUANTITA' QNTS - Quantità non rilevata SP- SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA SPS - SISTEMATICA SPS - Specie indet. SPM - TIPO SPMT - Materiale tripico SPM - Tipologia SPZ - ALTRI DATI SPZV - Stadio di sviluppo SPZ - ALTRI DATI SPZV - Stadio di sviluppo SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE SPEI - Intestazione originale  ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' I CAGLIARI	· ·	20	
ECP - Ente competente  NC - ALTRI CODICI  ACM - Codice museo ACO - Codice collezione ACK - Codice campione ACK		00191321	
ACHTRI CODICI  ACM - Codice museo MDLCA  ACO - Codice collezione GP  ACK - Codice campione 430  OG-OGGETTO  OGT - OGGETTO  OGTD - Definizione fossile OGTT - Definizione semi specifica semi OGTO - Tipologia contenitore OGTC - Denominazione collezione QNT - QUANTITA' QNTS - Quantità non rilevata SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA  SPS - SISTEMATICA SPS - Specie indet.  SPM - TIPO  SPMT - Materiale tipico no SPMP - Tipologia tipo SPMD - Denominazione collezione SPZ - ALTRI DATI SPZV - Stadio di sviluppo seme SPZN - Materiale originale si SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE  SPEI - Intestazione originale  ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' II CAGLIARI ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' II STITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' II	ESC - Ente schedatore	UNICA	
ACM - Codice museo	<b>ECP - Ente competente</b>	S09	
ACC - Codice collezione GP ACK - Codice campione 430  OGT - OGGETTO OGT - Definizione fossile OGT - Definizione semi specifica semi OGTO - Tipologia contenitore Coll. Lovisato Piante OGT - QUANTITA' QNTS - QUANTITA' QNTS - Quantità non rilevata SPS - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA SPS - SISTEMATICA SPS - Regno Plantae SPSS - Specie indet. SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico no SPMP - Tipologia tipo SPMD - Denominazione SPZ - ALTRI DATI SPZV - Stadio di sviluppo seme SPZ - CARTELLINI/ ETICHETTE SPEI - Intestazione originale  ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' E CAGLIARI ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' E CAGLIARI ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' E	AC - ALTRI CODICI		
ACK - Codice campione  OG - OGGETTO  OGT - OGGETTO  OGTD - Definizione specifica  OGTV - Identificazione OGTO - Tipologia contenitore  OGTC - Denominazione collezione  QNT - QUANTITA'  QNTS - Quantità non rilevata  SPS - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA  SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno SPSS - Specie indet.  SPM - TIPO  SPMT - Materiale tipico SPMP - Tipologia SPMD - Denominazione SPZ - ALTRI DATI SPZV - Stadio di sviluppo SPZN - Materiale originale SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE  SPEI - Intestazione originale  ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' E CAGLIARI	ACM - Codice museo	MDLCA	
OGT - OGGETTO OGT - Definizione fossile OGTT - Definizione specifica semi OGTV - Identificazione insieme OGTO - Tipologia contenitore Scatola di cartone OGTC - Denominazione collezione OGTC - Denominazione collezione QNT - QUANTITA' QNTS - Quantità non rilevata QNR SP- SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno Plantae SPSS - Specie indet. SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico no SPMT - Materiale tipico no SPMP - Tipologia tipo SPMD - Denominazione SPZ - ALTRI DATI SPZV - Stadio di sviluppo seme SPZN - Materiale originale SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE SPEI - Intestazione originale ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' E CAGLIARI ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' E	ACO - Codice collezione	GP	
OGT - OGGETTO OGTD - Definizione fossile OGTT - Definizione semi Specifica semi OGTV - Identificazione insieme OGTO - Tipologia contenitore Coll. Lovisato Piante OGTC - Denominazione collezione QNT - QUANTITA' QNTS - Quantità non rilevata SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno Plantae SPSS - Specie indet. SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico no SPMP - Tipologia tipo SPMD - Denominazione SPZ - ALTRI DATI SPZ - ALTRI DATI SPZ - STATELLINI/ ETICHETTE SPEI - Intestazione originale ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' E CAGLIARI ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' E	ACK - Codice campione	430	
OGTD - Definizione fossile OGTT - Definizione semi specifica semi OGTV - Identificazione insieme OGTO - Tipologia contenitore Coll. Lovisato Piante  OGTC - Denominazione collezione QNT - QUANTITA' QNTS - Quantità non rilevata SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA SPS - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno Plantae SPSS - Specie indet. SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico no SPMT - Materiale tipico no SPMD - Denominazione - SPZ - ALTRI DATI SPZV - Stadio di sviluppo seme SPZM - Materiale originale si SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE SPEI - Intestazione originale  ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' II CAGLIARI ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' II	OG - OGGETTO		
OGTT - Definizione specifica OGTV - Identificazione insieme OGTO - Tipologia contenitore Coll. Lovisato Piante OGTC - Denominazione collezione Coll. Lovisato Piante ORT - QUANTITA' QNTS - Quantità non rilevata QNR SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA SPS - SISTEMATICA SPS - SISTEMATICA SPS - Sepecie indet. SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico no SPMP - Tipologia tipo SPMD - Denominazione SPZ - ALTRI DATI SPZ - Stadio di sviluppo seme SPZ - ALTRI DATI SPZ - CARTELLINI/ ETICHETTE SPEI - Intestazione originale ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' II CAGLIARI ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' II STITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' II	OGT - OGGETTO		
specifica OGTV - Identificazione insieme OGTO - Tipologia contenitore scatola di cartone OGTC - Denominazione collezione Coll. Lovisato Piante  QNT - QUANTITA' QNTS - Quantità non rilevata QNR SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno Plantae SPSS - Specie indet. SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico no SPMP - Tipologia tipo SPMD - Denominazione - SPZ - ALTRI DATI SPZV - Stadio di sviluppo seme SPZM - Materiale originale SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE SPEI - Intestazione originale  ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' II STITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' II	<b>OGTD</b> - Definizione	fossile	
OGTO - Tipologia contenitore OGTC - Denominazione collezione  ONT - QUANTITA'  QNTS - Quantità non rilevata  SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA  SPS - SISTEMATICA  SPS - Regno Plantae SPSS - Specie indet.  SPM - TIPO  SPMT - Materiale tipico SPMD - Denominazione SPZ - ALTRI DATI  SPZ - SLATRI DATI  SPZ - SARTELLINI/ ETICHETTE  SPEI - Intestazione originale  ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' E CAGLIARI ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' E CAGLIARI ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' E		semi	
contenitore OGTC - Denominazione collezione  QNT - QUANTITA'  QNTS - Quantità non rilevata  SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA  SPS - SISTEMATICA  SPS - Regno Plantae SPSS - Specie indet.  SPMT - Materiale tipico SPMT - Tipologia SPMD - Denominazione  SPZ - ALTRI DATI SPZ - Stadio di sviluppo SPZ - ALTRI DATI SPZV - Stadio di sviluppo SPZ - CARTELLINI/ ETICHETTE  SPEI - Intestazione originale  ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' I CAGLIARI ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' I CAGLIARI ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' II	OGTV - Identificazione	insieme	
collezione  QNT - QUANTITA'  QNTS - Quantità non rilevata  SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA  SPS - SISTEMATICA  SPS - Regno Plantae  SPSS - Specie indet.  SPM - TIPO  SPMT - Materiale tipico no  SPMP - Tipologia tipo  SPMD - Denominazione -  SPZ - ALTRI DATI  SPZV - Stadio di sviluppo seme  SPZM - Materiale originale si  SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE  SPEI - Intestazione originale  ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' E CAGLIARI  ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' E		scatola di cartone	
QNTS - Quantità non rilevata  SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA  SPS - SISTEMATICA  SPSP - Regno Plantae SPSS - Specie indet.  SPM - TIPO  SPMT - Materiale tipico no SPMP - Tipologia tipo SPMD - Denominazione -  SPZ - ALTRI DATI  SPZV - Stadio di sviluppo seme SPZM - Materiale originale si SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE  SPEI - Intestazione originale  ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' E CAGLIARI ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' E		Coll. Lovisato Piante	
rilevata  SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA  SPS - SISTEMATICA  SPSP - Regno Plantae indet.  SPM - TIPO  SPMT - Materiale tipico no SPMP - Tipologia tipo SPMD - Denominazione -  SPZ - ALTRI DATI  SPZV - Stadio di sviluppo seme SPZM - Materiale originale si  SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE  SPEI - Intestazione originale  ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' E CAGLIARI ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' E	QNT - QUANTITA'		
SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno Plantae SPSS - Specie indet.  SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico no SPMP - Tipologia tipo SPMD - Denominazione - SPZ - ALTRI DATI SPZV - Stadio di sviluppo seme SPZM - Materiale originale si SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE SPEI - Intestazione originale ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' E CAGLIARI ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' E		QNR	
SPSP - Regno Plantae  SPSS - Specie indet.  SPM - TIPO  SPMT - Materiale tipico no SPMP - Tipologia tipo SPMD - Denominazione -  SPZ - ALTRI DATI SPZV - Stadio di sviluppo seme SPZM - Materiale originale si  SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE  SPEI - Intestazione originale ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' E CAGLIARI ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' E	SP - SISTEMATICA - PALEONTO	LOGIA	
SPSS - Specie indet.  SPM - TIPO  SPMT - Materiale tipico no SPMP - Tipologia tipo SPMD - Denominazione -  SPZ - ALTRI DATI  SPZV - Stadio di sviluppo seme SPZM - Materiale originale si  SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE  SPEI - Intestazione originale ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' E CAGLIARI ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' E	SPS - SISTEMATICA		
SPM - TIPO  SPMT - Materiale tipico no SPMP - Tipologia tipo SPMD - Denominazione -  SPZ - ALTRI DATI SPZV - Stadio di sviluppo seme SPZM - Materiale originale si SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE  SPEI - Intestazione originale ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' E CAGLIARI ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' E CAGLIARI ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' E	SPSP - Regno	Plantae	
SPMT - Materiale tipico no SPMP - Tipologia tipo SPMD - Denominazione - SPZ - ALTRI DATI SPZV - Stadio di sviluppo seme SPZM - Materiale originale si SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE SPEI - Intestazione originale ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' E CAGLIARI ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' E	SPSS - Specie	indet.	
SPMP - Tipologia tipo SPMD - Denominazione - SPZ - ALTRI DATI SPZV - Stadio di sviluppo seme SPZM - Materiale originale si SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE SPEI - Intestazione originale ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' E CAGLIARI ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' E	SPM - TIPO		
SPMD - Denominazione  SPZ - ALTRI DATI  SPZV - Stadio di sviluppo seme SPZM - Materiale originale SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE  SPEI - Intestazione originale ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' DI CAGLIARI ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' DI CAGLIARI	SPMT - Materiale tipico	no	
SPZ - ALTRI DATI  SPZV - Stadio di sviluppo seme SPZM - Materiale originale si  SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE  SPEI - Intestazione originale ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' DE CAGLIARI ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' DE CAGLIARI	SPMP - Tipologia	tipo	
SPZV - Stadio di sviluppo seme SPZM - Materiale originale si SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE  SPEI - Intestazione originale ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' DI CAGLIARI ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' DI	SPMD - Denominazione	-	
SPZM - Materiale originale si  SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE  SPEI - Intestazione originale ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' DI CAGLIARI  ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' DI CAGLIARI	SPZ - ALTRI DATI		
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE  SPEI - Intestazione originale  ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' E CAGLIARI ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' E	SPZV - Stadio di sviluppo	seme	
SPEI - Intestazione originale  ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' E CAGLIARI  ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' E	SPZM - Materiale originale	si	
CAGLIARI  ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' D	<u> </u>		
	SPEI - Intestazione originale	ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' D CAGLIARI	
		ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' D CAGLIARI N.430 Dono coll. Lovisato Data 6-4-66 Nome roccia	

SPET - Testo	arenaria con impronte di semi di Pteridospermofite Località Rio Mulargia Età Permiano Coll.ne III c Revisione Prof. Charrier
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano su cartellino prestampato
SPES - Supporto dati originali	cartellino legato all'esemplare
SPN - Note	"Revisione Prof. Charrier" è scritto al di fuori dello spazio tratteggiato Il cartellino è molto rovinato superficialmente.
A - DATI ANALITICI	•
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Sono presenti strutture rotundiformi simili a semi. Essi hanno un diametro massimo di 2-3 mm. Nel campione inoltre sono presenti delle strutture organiche allungate, sicuramente frustuli vegetali.
DAF - Figurato	no
C - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO-AMMINISTRATIVA
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE
PVCS - Stato	Italia
PVCR - Regione	Sardegna
PVCP - Provincia	CA
<b>PVCC - Comune</b>	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, corridoio, vetrina IIIc
R - 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
LRVL - Località	Bacino di Mulargia
B - DATI PATRIMONIALI E CO	LLEZIONI
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1996
INVN - Numero	-

COL - COLLEZIONI			
COLD - Denominazione	Coll. Lovisato Piante		
COLC - Nome del collezionista	Lovisato, Domenico		
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	1966		
COLI - Numero inventario bene nella collezione	430		
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		
GPDP - PUNTO			
GPDPX - Coordinata X	518024		
GPDPY - Coordinata Y	1386505		
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)	Permiano
ETGO - Epoca (Serie)	Cisuraliano
ETGT - Età (Piano)	Asseliano-Sakmariano
ETGN - Altre suddivisioni cronologiche	Autuniano (Permiano inferiore)
ETL - LITOSTRATIGRAFIA	
ETLF - Formazione	Formazione di Riu su Luda
ETA - ALTRE INFORMAZION	TI CONTRACTOR OF THE PROPERTY
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 Formazione di Riu su Luda è costituita da conglomerati, arenarie con intercalate epiclastiti, calcari con selci lacustri e lenti di antracite, argilliti con piante, palinomorfi, ostracodi e anfibi. Gli affioramenti tipici si trovano nel bacino di Perdasdefogu (Ortu Mannu) e nel Bacino di Escalaplano (San Salvatore). La successione tardo paleozoica che affiora lungo il bordo settentrionale del Lago di Mulargia è analoga a quella di Escalaplano e probabilmente i due affioramenti fanno parte dello stesso bacino, che è stato separato e posto a quota differente da una faglia recente.
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	320
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZ	JONE
STCP - Riferimento alla parte	frammenti
STCT - Tipo di conservazione	fossile
STCE - Specifiche tipo di conservazione	fossile di compressione
STCD - Data	2011
STCC - Stato di conservazione	mediocre
STCS - Indicazioni specifiche	non si notano strutture di dettaglio.
TU - CONDIZIONE GIURIDICA F	VINCOLI
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	prelievo diretto
ACQN - Nome	Lovisato, Domenico
ACQD - Data acquisizione	fine '800-inizi '900
CDG - CONDIZIONE GIURIDI	CA

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 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	S0900191321f
FTAT - Note	semi di pteridospermatofite
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	
CMPD - Data	2011
CMPN - Nome	Scanu, Giovanni Giuseppe
FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola