

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00190657

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 321

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica Scisto marrone con resti di piante

OGTV - Identificazione associazione fossile

OGTO - Tipologia contenitore vetrina espositore

OGTC - Denominazione collezione Coll. Museo

### QNT - QUANTITA'

QNTI - Quantità insieme 3

## SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

### SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Plantae

SPSH - Phylum/ Divisione Pinophyta

SPSB - Classe Pinopsida

SPSO - Ordine Pinopsida

SPSF - Famiglia Walchiaceae

SPSR - Genere Ernestiodendron

SPSS - Specie Ernestiodendron cf. filiciforme

SPSD - Autore e anno specie (Schlotheim ex Sternberg) Florin, 1934

### SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Plantae

SPSR - Genere Pecopteris

SPSS - Specie Pecopteris sp.

### SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Plantae

<b>SPSH - Phylum/ Divisione</b>	Cycadophyta
<b>SPSB - Classe</b>	Cycadopsida
<b>SPSO - Ordine</b>	Medullosales
<b>SPSF - Famiglia</b>	Medullosaceae
<b>SPSR - Genere</b>	Neuropteris
<b>SPSS - Specie</b>	Neuropteris sp.

#### SPM - TIPO

<b>SPMT - Materiale tipico</b>	no
<b>SPMP - Tipologia</b>	tipo
<b>SPMD - Denominazione</b>	-

#### SPZ - ALTRI DATI

<b>SPZS - Sesso</b>	I
<b>SPZV - Stadio di sviluppo</b>	adulto
<b>SPZM - Materiale originale</b>	si

#### SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

<b>SPEI - Intestazione originale</b>	ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' DI CAGLIARI
<b>SPET - Testo</b>	Sch. 11-1-67 ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' DI CAGLIARI N.321 Dono Pecorini Data 5-VI-66 Nome roccia Scisto a Ernestiodendron filiciforme (Schlotheim) Florin, Neuropteris sp., Pecopteris sp. Località Monte Caparoni (Nurra) Età Permiano Coll.ne 4b Revisione Prof. Charrier
<b>SPEP - Tipologia di scrittura</b>	a mano su cartellino prestampato
<b>SPES - Supporto dati originali</b>	cartellino legato all'esemplare
<b>SPN - Note</b>	Le diciture "Sch- 11-1-67" 3 "Revisione Prof. Charrier" sono scritte al di fuori delle aree da compilare sul cartellino prestampato.

#### DA - DATI ANALITICI

##### DES - DESCRIZIONE

<b>DESO - Descrizione oggetto</b>	Sono presenti frammenti attribuibili a E. filiciforme. Si tratta di frammenti di rametto dove si nota, in basso a dx, un frammento dell'asse principale. I rametti sono 9, con foglioline di dimensioni 1,5 x0,5mm e ricurve verso l'alto, con apici leggermente appuntiti. I resti attribuiti dagli autori ai generi Pecopteris e Neuropteris sono di difficile individuazione: si nota qualche frammento di materiale organico probabilmente attribuibile ad essi sul retro del campione. Pecopteris ha dimensioni 10x5 mm, e sembrerebbe un frammento di pinnae con pinnule sub-alterne. Neuropteris ha dimensioni 8x20mm. Si tratta di un frammento di pinnae con due pinnule disposte su un presunto asse. Non si notano le tipiche nervature neuropteridee.
<b>DAF - Figurato</b>	no

#### LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

##### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

<b>PVCS - Stato</b>	Italia
<b>PVCR - Regione</b>	Sardegna
<b>PVCP - Provincia</b>	CA

<b>PVCC - Comune</b>	Cagliari
<b>PVL - Altro toponimo</b>	Sa Duchessa
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<b>LDCT - Tipologia</b>	Istituto Museale
<b>LDCQ - Qualificazione</b>	Universitario
<b>LDCN - Denominazione attuale</b>	Dipartimento di Scienze della Terra
<b>LDCC - Complesso di appartenenza</b>	Dipartimento di Scienze della Terra
<b>LDCU - Indirizzo</b>	via Trentino 51
<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"
<b>LDCS - Specifiche</b>	Piano terra a sinistra dell'atrio, vetrina 4G
<b>LR - DATI DI RACCOLTA</b>	
<b>LRT - Tipo di localizzazione</b>	località di raccolta - dati storici
<b>LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA</b>	
<b>LRVK - Continente/ Subcontinente</b>	Europa
<b>LRVS - Stato</b>	Italia
<b>LRVR - Regione</b>	Sardegna
<b>LRVP - Provincia</b>	SS
<b>LRVC - Comune</b>	Alghero
<b>LRVL - Località</b>	Lu Caparoni
<b>LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA</b>	
<b>LRIY - Data</b>	1966
<b>UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI</b>	
<b>INV - INVENTARIO</b>	
<b>INVD - Data</b>	1996
<b>INVN - Numero</b>	-
<b>STI - STIMA</b>	
<b>COL - COLLEZIONI</b>	
<b>COLD - Denominazione</b>	Coll. Museo
<b>COLA - Data ingresso del bene nella collezione</b>	1966
<b>COLI - Numero inventario bene nella collezione</b>	321
<b>GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO</b>	
<b>GPI - Identificativo punto</b>	2
<b>GPL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di deposito
<b>GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO</b>	
<b>GPDP - PUNTO</b>	
<b>GPDPX - Coordinata X</b>	509737
<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	4342247
<b>GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO</b>	

<b>GPCT - Tipo</b>	Punto approssimato
<b>GPCL - Quota s.l.m.</b>	52
<b>GPM - Metodo di georeferenziazione</b>	punto approssimato
<b>GPT - Tecnica di georeferenziazione</b>	rilievo da foto aerea con sopralluogo
<b>GPP - Proiezione e Sistema di riferimento</b>	WGS84 UTM32
<b>GPB - BASE DI RIFERIMENTO</b>	
<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	Foto aerea
<b>GPBT - Data</b>	2010
<b>GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO</b>	
<b>GPL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di raccolta
<b>GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO</b>	
<b>GPDP - PUNTO</b>	
<b>GPDPX - Coordinata X</b>	526585
<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	4412043
<b>GPM - Metodo di georeferenziazione</b>	punto approssimato
<b>GPT - Tecnica di georeferenziazione</b>	rilievo da foto aerea senza sopralluogo
<b>GPP - Proiezione e Sistema di riferimento</b>	WGS84 UTM32
<b>GPB - BASE DI RIFERIMENTO</b>	
<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	foto aerea
<b>GPBT - Data</b>	2011
<b>ET - ETA' GEOLOGICA</b>	
<b>ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)</b>	
<b>ETGE - Eon (Eontema)</b>	Fanerozoico
<b>ETGR - Era (Eratema)</b>	Paleozoico
<b>ETGP - Periodo (Sistema)</b>	Permiano
<b>ETGO - Epoca (Serie)</b>	Cisuraliano
<b>ETGT - Età (Piano)</b>	Asseliano-Sakmariano
<b>ETGN - Altre suddivisioni cronologiche</b>	Autuniano (Permiano inferiore)
<b>ETL - LITOSTRATIGRAFIA</b>	
<b>ETLF - Formazione</b>	Formazione di Punta Lu Caparoni
<b>ETA - ALTRE INFORMAZIONI</b>	
<b>ETAC - Contesto geologico</b>	Succ. cont. del Carb. sup. - Trias medio
<b>ETAO - Litotipo</b>	Scisto marrone
<b>ETAB - Bibliografia specifica</b>	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.
	I sedimenti che costituiscono la Formazione di Punta Lu Caparoni poggiano in discordanza sul basamento paleozoico. Sono costituiti da

<b>ETAN - Note</b>	alternanze di litologie carbonatiche e terrigene in facies lacustre. Questa formazione è seguita in discordanza da una successione detritica di 300 metri (?Permiano sup-Trias inf.)
--------------------	--

**MT - DATI TECNICI**

**MIS - MISURE**

<b>MISU - Unità</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	2
<b>MISL - Larghezza</b>	6
<b>MISN - Lunghezza</b>	8

**MIS - MISURE**

<b>MISU - Unità</b>	g
<b>MISG - Peso</b>	160

**CO - CONSERVAZIONE**

**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	Scisto marrone a resti di piante
<b>STCT - Tipo di conservazione</b>	fossile
<b>STCE - Specifiche tipo di conservazione</b>	carbonificato
<b>STCD - Data</b>	2011
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	mediocre

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**

**ACQ - ACQUISIZIONE**

<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	donazione
<b>ACQN - Nome</b>	Pecorini, Giuseppe
<b>ACQD - Data acquisizione</b>	1966

**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Università degli Studi di Cagliari
<b>CDGI - Indirizzo</b>	Via Trentino 51

**DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**

**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale
<b>FTAA - Autore</b>	Sanna, Fiorella
<b>FTAD - Data</b>	2011/07/00
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	S0900190657f
<b>FTAT - Note</b>	Ernestiodendron

**AD - ACCESSO AI DATI**

**ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

--	--

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2011
<b>CMPN - Nome</b>	Scanu, Giovanni Giuseppe
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Pittau, Paola