

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00190650
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09

## RV - RELAZIONI

### RVE - STRUTTURA COMPLESSA

RVEL - Livello	0
----------------	---

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	326

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	Scisti neri a resti di piante
OGTV - Identificazione	insieme
OGTO - Tipologia contenitore	vetrina espositore
OGTC - Denominazione collezione	Coll. Museo

### QNT - QUANTITA'

QNTI - Quantità insieme	8
-------------------------	---

## 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

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

### SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

<b>SPEI - Intestazione originale</b>	ISTITUTO I GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' DI CAGLIARI
<b>SPET - Testo</b>	Sch. 11-1-67 ISTITUTO I GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' DI CAGLIARI N. 326 Dono G. Pecorini Data 6-4-66 Nome roccia Scisto nero con resti di piante tra cui Cordaicarpus sp. Località Seui Età Permiano Coll.ne 4b (8 pezzi) 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>	Scisti neri con resti di piante indeterminate e probabilmente appartenenti a cordaitali e a conifere.
<b>DAF - Figurato</b>	no
<b>DRZ - Specifiche sulle relazioni</b>	Si tratta di un raggruppamento storico.

#### 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

##### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

<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

#### LR - DATI DI RACCOLTA

<b>LRT - Tipo di localizzazione</b>	località di raccolta - dati storici
-------------------------------------	-------------------------------------

##### LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA

<b>LRVK - Continente/ Subcontinente</b>	Europa
<b>LRVS - Stato</b>	Italia
<b>LRVR - Regione</b>	Sardegna
<b>LRVP - Provincia</b>	OG
<b>LRVC - Comune</b>	Seui

**LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA**

<b>LRIY - Data</b>	non specificata ma sicuramente periodo "Pecorini" (II metà XX sec.)
--------------------	---

**UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI****INV - INVENTARIO**

<b>INVD - Data</b>	1996
--------------------	------

<b>INVN - Numero</b>	-
----------------------	---

**STI - STIMA****COL - COLLEZIONI**

<b>COLD - Denominazione</b>	Coll. Museo
-----------------------------	-------------

<b>COLA - Data ingresso del bene nella collezione</b>	1966
---	------

<b>COLI - Numero inventario bene nella collezione</b>	326
---	-----

**GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO**

<b>GPI - Identificativo punto</b>	2
-----------------------------------	---

<b>GPL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di deposito
-------------------------------------	-------------------

**GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO****GPDP - PUNTO**

<b>GPDPX - Coordinata X</b>	509737
-----------------------------	--------

<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	4342247
-----------------------------	---------

**GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO**

<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
--	-------------

**GPB - BASE DI RIFERIMENTO**

<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	Foto aerea
-------------------------------------	------------

<b>GPBT - Data</b>	2010
--------------------	------

**GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO**

<b>GPL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di raccolta
-------------------------------------	-------------------

**GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO****GPDP - PUNTO**

<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
--	-------------

**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)**ETA - ALTRE INFORMAZIONI****ETAC - Contesto geologico** Succ. cont. del Carb. sup. - Trias medio**ETAO - Litotipo** Scisto nero**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. Decsr. Carta Geol. d'It. 60: pp. 283.**ETAN - Note** A NW di Seui la successione vulcano-sedimentaria ha uno spessore di circa 400 metri e inizia con un conglomerato, seguito da arenarie e peliti con più intercalazioni di vulcaniti a chimismo intermedio, almeno una intercalazione di antracite e vari livelli di peliti carboniose con resti di vegetali autuniani. La successione termina con un potente corpo vulcanico di composizione riolitica-riodacitica.**CO - CONSERVAZIONE****STC - STATO DI CONSERVAZIONE****STCP - Riferimento alla parte** Scisto nero a resti di piante**STCT - Tipo di conservazione** fossile**STCE - Specifiche tipo di conservazione** carbonificato**STCD - Data** 2011**STCC - Stato di conservazione** cattivo**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****ACQ - ACQUISIZIONE****ACQT - Tipo acquisizione** donazione**ACQN - Nome** Pecorini, Giuseppe**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**

<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>	S0900190650_of
<b>FTAT - Note</b>	scisti neri a piante

**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

**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE**

<b>CMPD - Data</b>	2011
<b>CMPN - Nome</b>	Scanu, Giovanni Giuseppe
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Pittau, Paola