

SCHEDA

CD - CODICI

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

RV - RELAZIONI

RVE - STRUTTURA COMPLESSA

RVEL - Livello	5
RVER - Codice bene radice	2000190650

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	Scisto nero a resti di piante
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	vetrina espositore
OGTC - Denominazione collezione	Coll. Museo

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

ISTITUTO I GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' DI

SPEI - Intestazione originale	CAGLIARI
SPET - Testo	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
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano su cartellino prestampato
SPES - Supporto dati originali	cartellino legato all'esemplare
SPN - Note	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	
DESO - Descrizione oggetto	Scisto nero in cui si osserva una struttura di forma sferico-ellissoidale attribuibile ad un seme. Sulla superficie di questo seme si notano delle ornamentazioni che pare compongano un reticolo. Le dimensioni sono 10 x 14 mm.
DAF - Figurato	no
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	Italia
PVCR - Regione	Sardegna
PVCP - Provincia	CA
PVCC - Comune	Cagliari
PVL - Altro toponimo	Sa Duchessa
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
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
LR - 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
LRVP - Provincia	OG
LRVC - Comune	Seui

LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA

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

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	1966
---	------

COLI - Numero inventario bene nella collezione	326
---	-----

GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

GPI - Identificativo punto	2
-----------------------------------	---

GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito
-------------------------------------	-------------------

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

GPDPX - Coordinata X	509737
-----------------------------	--------

GPDPY - Coordinata Y	4342247
-----------------------------	---------

GPC - CARATTERISTICHE DEL 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 TRAMITE PUNTO

GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta
-------------------------------------	-------------------

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

GPDPX - Coordinata X	526585
-----------------------------	--------

GPDPY - Coordinata Y	4412043
-----------------------------	---------

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)**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.**MT - DATI TECNICI****MIS - MISURE****MISU - Unità** cm**MISA - Altezza** 1,5**MISL - Larghezza** 4**MISN - Lunghezza** 4**MIS - MISURE****MISU - Unità** g**MISG - Peso** 15**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	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella
FTAD - Data	2011/07/00
FTAN - Codice identificativo	S0900190650_5f
FTAT - Note	resti organici vegetali indeterminati
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO 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