

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00191863

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 1336

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica invertebrato, teca di echinide

OGTV - Identificazione serie

OGTO - Tipologia contenitore provetta

QNT - QUANTITA'

QNTS - Quantità non rilevata QNR

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Animalia

SPSH - Phylum/ Divisione Echinodermata

SPSB - Classe Echinoidea

SPSO - Ordine Clypeasteroidea

SPSF - Famiglia Fibulariidae

SPSR - Genere Echinocyamus

SPSS - Specie Echinocyamus pseudopusillus

SPSD - Autore e anno specie Cotteau, 1895

SPM - TIPO

SPMT - Materiale tipico no

SPMP - Tipologia tipo

SPMD - Denominazione -

SPZ - ALTRI DATI

SPZS - Sesso I

SPZM - Materiale originale si

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE**SPEI - Intestazione originale**

ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA - UNIVERSITA' DI CAGLIARI

SPET - Testo

ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA - UNIVERSITA' DI CAGLIARI N. 1336 Dono.....Data..... Nome roccia. Echinocyamus pseudopusillus Cotteau Località. Bonorva Età.....Coll.ne Xa 6 cartellini -1 provetta

SPEP - Tipologia di scrittura

a mano

SPES - Supporto dati originali

cartellino posto accanto all'esemplare

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE**SPET - Testo**

7. Fibularia (Echinocyamus) pseudopusilla Cotteau (sp.n.) grès de la grande trancée blanche de Cadreas sur Bonorva (Province de Sassari) [50 individus]

SPEP - Tipologia di scrittura

a mano

SPES - Supporto dati originali

cartellino posto accanto all'esemplare

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE**SPET - Testo**

30. Echinocyamus pseudopusillus Cotteau delle marne argillose della grande trincea prima della Cantoniera di Cadreas (Bonorva) [41 individui] levati 5 per Gauthier

SPEP - Tipologia di scrittura

a mano

SPES - Supporto dati originali

cartellino posto accanto all'esemplare

SPN - Note

1° cartellino: testo in corsivo scritto a penna con inchiostro nero su cartellino prestampato. 2° e 3° cartellino: testo scritto a penna stilografica nera su foglio di carta ormai ingiallito dal tempo.

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE****DESO - Descrizione oggetto**

Il reperto è costituito da una provetta contenente numerosi esemplari di Echinidi appartenenti al genere Echinocyamus. Gli esemplari si presentano di piccole dimensioni (del diametro di circa 0,3 cm) e di colore grigio scuro. A causa delle ridotte dimensioni non si riconoscono elementi strutturali diagnostici.

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, armadio Xa

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	SS
LRVC - Comune	Bonorva
LRVL - Località	Cadreas

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INV - INVENTARIO

INVD - Data	1996-
INVN - Numero	-

STI - STIMA

COL - COLLEZIONI

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 del luogo di deposito
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	NR
GPBT - Data	2010

GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

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

GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO

GPDP - PUNTO

GPDPX - Coordinata X	478762
-----------------------------	--------

GPDPY - Coordinata Y	4473013
-----------------------------	---------

GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO

GPCT - Tipo	baricentro dell'area di raccolta
--------------------	----------------------------------

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	NR
-------------------------------------	----

GPBT - Data	2010
--------------------	------

ET - ETA' GEOLOGICA

ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)

ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico
-----------------------------	-------------

ETGR - Era (Eratema)	Cenozoico
-----------------------------	-----------

ETGP - Periodo (Sistema)	Neogene
---------------------------------	---------

ETGO - Epoca (Serie)	Miocene
-----------------------------	---------

ETA - ALTRE INFORMAZIONI

ETAC - Contesto geologico	depositi marini del 2° ciclo sediment. miocenico
----------------------------------	--

ETAO - Litotipo	marna
------------------------	-------

ETAB - Bibliografia specifica	Carmignani et al. (2001). Memorie descrittive della carta geologica d'Italia. Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma.
--------------------------------------	---

ETAB - Bibliografia specifica	Comaschi Caria I. (1955). Il Miocene di Bonorva e dintorni (Sardegna nord occidentale). Rendiconti del Seminario della Facoltà di Scienze dell' Università di Cagliari, XXIV, Cagliari.
--------------------------------------	---

MT - DATI TECNICI

MIS - MISURE

MISU - Unità	UNR
---------------------	-----

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCP - Riferimento alla parte	esemplare intero
--------------------------------------	------------------

STCT - Tipo di conservazione	fossile originale
-------------------------------------	-------------------

STCE - Specifiche tipo di conservazione	fossilizzato
--	--------------

STCD - Data	2011
--------------------	------

STCC - Stato di conservazione	NR (recupero pregresso)
--------------------------------------	-------------------------

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

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	2011/10/00
FTAN - Codice identificativo	S0900191863f
FTAT - Note	Visione d'insieme del campione.

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Comaschi Caria, Ida
BIBD - Anno di edizione	1972
BIBH - Sigla per citazione	NR

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Comaschi Caria, Ida
BIBD - Anno di edizione	1949
BIBH - Sigla per citazione	NR

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Cotteau, J.
BIBD - Anno di edizione	1895
BIBH - Sigla per citazione	NR

BIL - Citazione completa Comaschi Caria I. (1972). Gli Echinidi del Miocene della Sardegna. Pubblicazioni dell'Istituto di Geologia e Paleontologia dell'Università di Cagliari, vol. misc. XI, n. 111, Cagliari.

BIL - Citazione completa Comaschi Caria I. (1949). I fossili della Sardegna. Istituto per gli Studi Sardi dell'Università di Cagliari, 411 pp., Cagliari.

BIL - Citazione completa Cotteau J. (1895). Description des Echinides recueillis par Lovisato dans le Miocène de la Sardaigne. Mèm. Soc. Géol. de France, vol. V, 2, Paris.

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	Pusceddu, Valeria
RSR - Referente scientifico	Pillola, Gian Luigi
RSR - Referente scientifico	Corradini, Carlo
FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola