

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00192971

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 10127

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica invertebrato, teca di echinide

OGTV - Identificazione serie

OGTO - Tipologia contenitore scatola di cartone

OGTC - Denominazione collezione coll. Lovisato

QNT - QUANTITA'

QNTI - Quantità insieme 2

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Animalia

SPSH - Phylum/ Divisione Echinodermata

SPSB - Classe Echinoidea

SPSO - Ordine Spatangoida

SPSF - Famiglia Brissidae

SPSR - Genere Brissopsis

SPSS - Specie Brissopsis sp.

SPV - Nome volgare Riccio di mare

SPM - TIPO

SPMT - Materiale tipico no

SPMP - Tipologia tipo

SPMD - Denominazione -

SPZ - ALTRI DATI

SPZS - Sesso I

| | |
|---|--|
| SPZM - Materiale originale | si |
| SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE | |
| SPET - Testo | 48AD Brissopsis sp. S.Elia (CA) D.Lovisato |
| SPEP - Tipologia di scrittura | a mano |
| SPES - Supporto dati originali | cartellino posto accanto all'esemplare |
| SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE | |
| SPET - Testo | 33. Brissopsis sp. calcaires argileux compacts sous les calcaires compacts à Lithothamnium sous la tour "del Pedrusemini" Capo Sant' Elia (Cagliari). [Trois individus] |
| SPEP - Tipologia di scrittura | a mano |
| SPES - Supporto dati originali | cartellino posto accanto all'esemplare |
| SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE | |
| SPET - Testo | 33 (Individus trap frustes.....correctement dètermines) |
| SPEP - Tipologia di scrittura | a mano |
| SPES - Supporto dati originali | cartellino posto accanto all'esemplare |
| SPN - Note | 1° cartellino: testo in corsivo, scritto a mano in matita su foglio di carta bianco. 2° e 3° cartellino: testo scritto a penna stilografica nera su foglio di carta ingiallito. |
| DA - DATI ANALITICI | |
| DES - DESCRIZIONE | |
| DESO - Descrizione oggetto | Serie di due esemplari appartenenti al genere Brissopsis con teca cordiforme di piccola-media taglia. I fossili, di colore beige chiaro, si presentano entrambi in cattivo stato di conservazione: non si riconoscono nè peristoma nè periprocto; a malapena in uno si distinguono quattro ambulacri petaloidi depressi, di dimensioni disuguali. La teca appare inoltre visibilmente rovinata e non si riescono a distinguere alcuni dei principali caratteri utili alla classificazione. |
| DAF - Figurato | no |
| NSC - Notizie storico critiche | Il campione in esame appartiene alla collezione Lovisato, che può essere datata con buona approssimazione tra il 1884, anno della nomina del Lovisato alla cattedra di Geologia e Mineralogia e il 1916, anno della sua morte. |
| 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 destra dell'atrio, armadio XXVIIc |

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 | CA |
| LRVC - Comune | Cagliari |
| LRVL - Località | Capo Sant' Elia |

LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA

| | |
|--------------------|--|
| LRIY - Data | non specificata, ma sicuramente periodo "Lovisato" (seconda metà 1800 prima metà 1900) |
|--------------------|--|

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

| | |
|---|--|
| INV - INVENTARIO | |
| INVD - Data | 1996- |
| INVN - Numero | - |
| STI - STIMA | |
| COL - COLLEZIONI | |
| COLD - Denominazione | collezione degli Echinidi del Miocene della Sardegna |
| COLC - Nome del collezionista | Lovisato, Domenico |
| COLA - Data ingresso del bene nella collezione | non conosciuta |

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 | |
| GPI - Identificativo punto | 3 |
| GPL - Tipo di localizzazione | luogo di raccolta |
| GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO | |
| GPDP - PUNTO | |
| GPDPX - Coordinata X | 513409 |
| GPDPY - Coordinata Y | 4337812 |
| 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 | 2009 |
| ET - ETA' GEOLOGICA | |
| ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) | |
| ETGE - Eon (Eontema) | Fanerozoico |
| ETGR - Era (Eratema) | Cenozoico |
| ETGP - Periodo (Sistema) | Neogene |
| ETGO - Epoca (Serie) | Miocene |
| ETL - LITOSTRATIGRAFIA | |
| ETLN - Note | Nelle colline di Cagliari affiora una successione prevalentemente carbonatica nota in letteratura con il nome di "Calcari di Cagliari". |
| ETA - ALTRE INFORMAZIONI | |
| ETAC - Contesto geologico | depositi marini 3° ciclo sediment. miocenico |
| ETAO - Litotipo | calcere marnoso |
| 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. (1958). Macrofauna e stratigrafia del Miocene della zona di Cagliari. Bollettino della Società Geologica Italiana, vol. LXXVII, Roma. |
| MT - DATI TECNICI | |
| MIS - MISURE | |

| | |
|------------------|-----|
| MISU - Unità | cm |
| MISA - Altezza | 1,2 |
| MISL - Larghezza | 3,3 |
| MISN - Lunghezza | 3,6 |
| MIST - Validità | ca |

MIS - MISURE

| | |
|-----------------|----|
| MISU - Unità | g |
| MISG - Peso | 25 |
| MIST - Validità | ca |

MIS - MISURE

| | |
|------------------|-----|
| MISU - Unità | cm |
| MISA - Altezza | 1,2 |
| MISL - Larghezza | 2,2 |
| MISN - Lunghezza | 2,3 |
| MIST - Validità | ca |

MIS - MISURE

| | |
|-----------------|----|
| MISU - Unità | g |
| MISG - Peso | 9 |
| MIST - Validità | ca |

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 | cattivo |

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQ - ACQUISIZIONE

| | |
|--------------------------|----------------------|
| ACQT - Tipo acquisizione | prelievo diretto |
| ACQN - Nome | Lovisato, Domenico |
| ACQD - Data acquisizione | fine 1800 primi 1900 |

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 | S0900192971f |
| FTAT - Note | Serie di Brissopsis in veduta superiore. |
| BIB - BIBLIOGRAFIA | |
| BIBX - Genere | bibliografia di confronto |
| BIBA - Autore | Comaschi Caria, Ida |
| BIBD - Anno di edizione | 1972 |
| 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. |
| 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 |