

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00193035

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 10191

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 Schizasteridae

SPSR - Genere Schizaster

SPSS - Specie Schizaster sp.

SPV - Nome volgare Riccio di mare

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 | |
| SPET - Testo | 88W Schizaster sp. Bonannaro D.Lovisato |
| SPEP - Tipologia di scrittura | a mano |
| SPES - Supporto dati originali | cartellino posto accanto all'esemplare |
| SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE | |
| SPET - Testo | Uno inviato a Lambert il 7 febbraio 1903 2 Schizaster Bonannaro. |
| 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° cartellino: testo scritto a matita e a penna stilografica nera su foglio di carta ingiallito. |

DA - DATI ANALITICI

| | |
|---------------------------------------|---|
| DES - DESCRIZIONE | |
| DESO - Descrizione oggetto | Serie di due esemplari di Schizaster con teca cordiforme di medie dimensioni. Entrambi i fossili, di colore beige, si presentano in cattivo stato di conservazione: la teca appare infatti visibilmente rovinata in entrambe le superfici e ciò rende difficoltosa la lettura dei principali caratteri utili alla classificazione; si distingue a malapena il piastrone in corrispondenza della superficie orale. |
| 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 XXIXa |
| 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 | Bonnanaro |
| 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 | |

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

GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO

GPDP - PUNTO

| | |
|-----------------------------|--------|
| GPDPX - Coordinata X | 480246 |
|-----------------------------|--------|

| | |
|-----------------------------|---------|
| GPDPY - Coordinata Y | 4486935 |
|-----------------------------|---------|

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 2° ciclo sedimentario 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. |
|--------------------------------------|---|

MT - DATI TECNICI

MIS - MISURE

| | |
|---------------------|----|
| MISU - Unità | cm |
|---------------------|----|

| | |
|-----------------------|---|
| MISA - Altezza | 2 |
|-----------------------|---|

| | |
|-------------------------|-----|
| MISL - Larghezza | 4,1 |
|-------------------------|-----|

| | |
|-------------------------|-----|
| MISN - Lunghezza | 3,8 |
|-------------------------|-----|

| | |
|------------------------|----|
| MIST - Validità | ca |
|------------------------|----|

MIS - MISURE

| | |
|---------------------|---|
| MISU - Unità | g |
|---------------------|---|

| | |
|--------------------|----|
| MISG - Peso | 51 |
|--------------------|----|

| | |
|------------------------|----|
| MIST - Validità | ca |
|------------------------|----|

MIS - MISURE

| | |
|---------------------|----|
| MISU - Unità | cm |
|---------------------|----|

| | |
|-----------------------|-----|
| MISA - Altezza | 1,8 |
|-----------------------|-----|

| | |
|-------------------------|-----|
| MISL - Larghezza | 3,6 |
|-------------------------|-----|

| | |
|-------------------------|-----|
| MISN - Lunghezza | 3,7 |
|-------------------------|-----|

| | |
|--|--|
| MIST - Validità | ca |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unità | g |
| MISG - Peso | 38 |
| 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 | S0900193035f |
| FTAT - Note | Serie di Schizaster ciascuno in veduta superiore ed inferiore. |
| 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