

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00190552

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 2676

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica invertebrato, teca di echinide

OGTV - Identificazione esemplare

OGTO - Tipologia contenitore bacheca esposizione

OGTC - Denominazione collezione coll.Lovisato

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Animalia

SPSH - Phylum/ Divisione Echinodermata

SPSB - Classe Echinoidea

SPSO - Ordine Clypeasteroida

SPSF - Famiglia Clypeasteridae

SPSR - Genere Clypeaster

SPSS - Specie Clypeaster intermedius

SPSD - Autore e anno specie Des Moulins, 1837

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 | |
| SPEI - Intestazione originale | ISTITUTO DI GEOLOGIA, PALEONTOLOGIA E GEOGRAFIA FISICA- UNIVERSITA' DI CAGLIARI |
| SPET - Testo | ISTITUTO DI GEOLOGIA, PALEONTOLOGIA E GEOGRAFIA FISICA- UNIVERSITA' DI CAGLIARI N. 2676 Dono..... Data..... Nome roccia. Clypeaster intermedius Desm (già C.gavottii Lov.) Località. Strintu Argiolu (Nurri) Età. Langhiano Coll.ne. Lovisato |
| SPEP - Tipologia di scrittura | a mano |
| SPES - Supporto dati originali | cartellino posto accanto all'esemplare |
| SPN - Note | testo in corsivo, scritto a penna con inchiostro blu su cartellino prestampato. Il nome della specie è sottolineato con lo stesso tratto di penna. |
| DA - DATI ANALITICI | |
| DES - DESCRIZIONE | |
| DESO - Descrizione oggetto | Un unico esemplare con teca di grandi dimensioni di forma campanulata e profilo sub-pentagonale. Superficie orale piatta con peristoma centrale e piccolo periprocto a pochi millimetri dal margine; ambulacri petaloidi in rilievo, di uguali dimensioni. Il fossile di colore grigio chiaro-beige, eccetto una piccola macchia marrone sulla superficie orale, si presenta complessivamente in buono stato di conservazione, malgrado appaia leggermente rovinato nella parte posteriore della superficie aborale. |
| DAF - Figurato | si |
| 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 sinistra dell'atrio, bacheca 11b (1c) |

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 | Nurri |
|----------------------|-------|

| | |
|------------------------|----------------|
| LRVL - Località | Srintu Argiolu |
|------------------------|----------------|

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 | 518644 |
|-----------------------------|--------|

| | |
|-----------------------------|---------|
| GPDPY - Coordinata Y | 4395789 |
|-----------------------------|---------|

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 |
|-----------------------------|---------|

| | |
|---------------------------|-----------|
| ETGT - Età (Piano) | Langhiano |
|---------------------------|-----------|

ETA - ALTRE INFORMAZIONI

| | |
|----------------------------------|--|
| ETAC - Contesto geologico | Successione marina del Miocene inf.- medio |
|----------------------------------|--|

| | |
|------------------------|---------|
| ETAO - Litotipo | calcare |
|------------------------|---------|

| | |
|--------------------------------------|---|
| 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 | 4,2 |
|-----------------------|-----|

| | |
|-------------------------|------|
| MISL - Larghezza | 13,2 |
|-------------------------|------|

| | |
|-------------------------|------|
| MISN - Lunghezza | 14,9 |
|-------------------------|------|

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

MIS - MISURE

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

| | |
|--------------------|-----|
| MISG - Peso | 800 |
|--------------------|-----|

| | |
|------------------------|----|
| 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 | mineralizzato |
| STCD - Data | 2011 |
| STCC - Stato di conservazione | buono |

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 | 2011/07/00 |
| FTAN - Codice identificativo | S0900190552f |
| FTAT - Note | Veduta superiore di Clypeaster. |

BIB - BIBLIOGRAFIA

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| BIBX - Genere | bibliografia specifica |
| BIBA - Autore | Comaschi Caria, Ida |
| BIBD - Anno di edizione | 1972 |
| BIBH - Sigla per citazione | NR |
| BIBI - V., tav., fig. | v. misc. XI, tav. XXXV, figg. 1-3 |

BIB - BIBLIOGRAFIA

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| BIBX - Genere | bibliografia specifica |
| BIBA - Autore | Lovisato, Domenico |
| BIBD - Anno di edizione | 1915 |
| BIBH - Sigla per citazione | NR |
| BIBI - V., tav., fig. | v. XXXIV, tav. XIX, figg.4a-d |

BIB - BIBLIOGRAFIA

| | |
|-----------------------------------|--|
| BIBX - Genere | bibliografia di confronto |
| BIBA - Autore | Comaschi Caria, Ida |
| BIBD - Anno di edizione | 1949 |
| 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 | Lovisato D. (1915). Dodicesimo contributo echinodermico. Bollettino della Società Geologica Italiana, vol. XXXIV, Roma. |
| BIL - Citazione completa | Comaschi Caria I. (1949). I fossili della Sardegna. Istituto per gli Studi Sardi dell'Università di Cagliari, 411 pp., 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 |