

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00193031

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 10187

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica invertebrato, teca di echinide

OGTV - Identificazione esemplare

OGTO - Tipologia contenitore scatola di cartone

OGTC - Denominazione collezione coll. Lovisato

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Animalia

SPSH - Phylum/ Divisione Echinodermata

SPSB - Classe Echinoidea

SPSO - Ordine Clypeasteroidea

SPSF - Famiglia Scutellidae

SPSR - Genere Scutella

SPSS - Specie Scutella 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 83W Scutella sp. Torralba D.Lovisato

SPEP - Tipologia di scrittura a mano

SPES - Supporto dati originali cartellino posto accanto all'esemplare

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPET - Testo Scutella sp. M. Zavau, dintorni di Torralba

SPEP - Tipologia di scrittura a mano

SPES - Supporto dati originali cartellino posto accanto all'esemplare

SPN - Note 1°e 2° cartellino: testo in corsivo, scritto a mano in matita su foglio di carta.

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Descrizione oggetto Un unico esemplare di Scutella con teca appiattita di medie dimensioni dal profilo sub-circolare e dello spessore di circa 2 mm. Il fossile, di colore beige, si trova inglobato in una matrice carbonatica compatta che impedisce la lettura 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 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 | Torralba |

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 | 480216 |
| GPDPY - Coordinata Y | 4484827 |
| 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 | 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 | 4,4 |
| MISD - Diametro | 9,8 |
| MIST - Validità | ca |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unità | g |
| MISG - Peso | 270 |
| 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 | 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 | S0900193031f |
| FTAT - Note | Veduta superiore di Scutella parzialmente inglobata nella matrice. |
| 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 |