

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00190542

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 10002

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 Cidaroida

SPSF - Famiglia Psychocidaridae

SPSR - Genere Sardocidaris (Tylocidaris)

SPSS - Specie Sardocidaris piae

SPSD - Autore e anno specie Lambert, 1907

SPV - Nome volgare Riccio di mare

SPM - TIPO

SPMT - Materiale tipico si

SPMP - Tipologia olotipo

SPMD - Denominazione Sardocidaris (Tylocidaris) piae

SPZ - ALTRI DATI

SPZS - Sesso I

SPZV - Stadio di sviluppo adulto

| | |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SPZM - Materiale originale | si |
| SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE | |
| SPET - Testo | A7 Sardocidaris piae PROVENIENZA: Funtanazza ETA' : Serravalliano |
| SPEP - Tipologia di scrittura | a stampa |
| SPES - Supporto dati originali | cartellino posto accanto all'esemplare |
| SPN - Note | testo stampato, in corsivo e in stampatello, su cartellino giallo. |
| DA - DATI ANALITICI | |
| DES - DESCRIZIONE | |
| DESO - Descrizione oggetto | Un unico esemplare con teca parzialmente rotta dal profilo circolare, di 36 mm di diametro e spessa 1,8 mm. Sono chiaramente leggibili le placchette con i tubercoli nei quali prendono inserzione i radioli, nonchè le aree ambulacrali tipicamente porate. Si contano almeno 13 radioli, da cilindrici a claviformi, di diverse dimensioni. Il fossile, complessivamente in buono stato di conservazione, è inglobato in una matrice arenacea di colore grigio. |
| 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 8A |
| 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 | VS |
| LRVC - Comune | Arbus |
| LRVL - Località | Funtanazza |

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 | 454517 |
| GPDPY - Coordinata Y | 4383876 |

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 | dep. carbonatici litorali 1° ciclo oligo-miocenico |
| ETAO - Litotipo | arenaria |
| 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. (1963). La fauna miocenica della zona di Funtanazza compresa tra le Marine di Montevecchio ed Arbus in Sardegna. Rendiconti del Seminario della Facoltà di Scienze dell'Università di Cagliari, vol. XXXIII, Bologna. |
| MT - DATI TECNICI | |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unità | cm |
| MISA - Altezza | 4,3 |
| MISL - Larghezza | 12,6 |
| MISN - Lunghezza | 13,7 |
| MIST - Validità | ca |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unità | g |
| MISG - Peso | 1200 |
| 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 | 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 | S0900190542f |
| FTAT - Note | Veduta di Sardocidaris inglobato entro la matrice. |
| BIB - BIBLIOGRAFIA | |
| BIBX - Genere | bibliografia specifica |
| BIBA - Autore | Spano, Carlo/ Barca, Sebastiano |
| BIBD - Anno di edizione | 2008 |
| BIBH - Sigla per citazione | NR |
| BIBI - V., tav., fig. | tav. 26, fig. 2 |
| BIB - BIBLIOGRAFIA | |
| BIBX - Genere | bibliografia specifica |
| BIBA - Autore | Comaschi Caria, Ida |
| BIBD - Anno di edizione | 1986 |
| BIBH - Sigla per citazione | NR |
| BIBI - V., tav., fig. | tav. XV, fig. 1 |
| 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. I, fig. 1 |
| BIB - BIBLIOGRAFIA | |
| BIBX - Genere | bibliografia specifica |
| BIBA - Autore | Lambert, J. |
| BIBD - Anno di edizione | 1907 |

| | |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BIBH - Sigla per citazione | NR |
| BIBI - V., tav., fig. | v. XXXIV, tav. II, figg. 1-2 |
| 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 | Spano C. e Barca S. (2008). Rocce e Fossili raccontano la Sardegna - Un fantastico viaggio di 600 milioni di anni. Ed. CUEC, 190pp., Cagliari. |
| BIL - Citazione completa | Comaschi Caria I. (1986). Animali e piante fossili della Sardegna. (3° ed.) Ed. Della Torre, Cagliari. |
| 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 | Lambert, J. (1907). Description des echinides fossiles des terrains miocènes de la Sardaigne. Memoires de la société paléontologique suisse, vol. XXXIV, Genève. |
| 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 |