## **SCHEDA**

| an achiai  |  |
|--|--|
| CD - CODICI  |  |
| TSK - Tipo scheda  | BNP  |
| LIR - Livello ricerca  | С  |
| NCT - CODICE UNIVOCO   |  |
| NCTR - Codice regione  | 20   |
| NCTN - Numero catalogo generale  | 00190544   |
| ESC - Ente schedatore  | UNICA  |
| ECP - Ente competente  | S09  |
| AC - ALTRI CODICI  |  |
| ACM - Codice museo   | MDLCA  |
| ACO - Codice collezione  | GP   |
| ACK - Codice campione  | 826  |
| OG - OGGETTO   |  |
| OGT - OGGETTO  |  |
| OGTD - Definizione   | fossile  |
| OGTT - Definizione specifica   | invertebrato, teca di echinide   |
| OGTV - Identificazione   | serie  |
| OGTO - Tipologia contenitore   | bacheca esposizione  |
| QNT - QUANTITA'  |  |
| QNTI - Quantità insieme  | 2  |
| SP - SISTEMATICA - PALEONTO  | LOGIA  |
| SPS - SISTEMATICA  |  |
| SPSP - Regno   |  |
| 5151 1105110   | Animalia   |
| SPSH - Phylum/ Divisione   | Animalia Echinodermata   |
| · ·  |  |
| SPSH - Phylum/ Divisione   | Echinodermata  |
| SPSH - Phylum/ Divisione<br>SPSB - Classe  | Echinodermata Echinoidea   |
| SPSH - Phylum/ Divisione<br>SPSB - Classe<br>SPSO - Ordine   | Echinodermata Echinoidea Spatangoida   |
| SPSH - Phylum/ Divisione<br>SPSB - Classe<br>SPSO - Ordine<br>SPSF - Famiglia  | Echinodermata Echinoidea Spatangoida Schizasteridae  |
| SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe SPSO - Ordine SPSF - Famiglia SPSR - Genere   | Echinodermata Echinoidea Spatangoida Schizasteridae Schizaster   |
| SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe SPSO - Ordine SPSF - Famiglia SPSR - Genere SPSS - Specie   | Echinodermata Echinoidea Spatangoida Schizasteridae Schizaster Schizaster eurynotus                          |
| SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe SPSO - Ordine SPSF - Famiglia SPSR - Genere SPSS - Specie SPSD - Autore e anno specie   | Echinodermata Echinoidea Spatangoida Schizasteridae Schizaster Schizaster eurynotus Agassiz,1840             |
| SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe SPSO - Ordine SPSF - Famiglia SPSR - Genere SPSS - Specie SPSD - Autore e anno specie SPV - Nome volgare  | Echinodermata Echinoidea Spatangoida Schizasteridae Schizaster Schizaster eurynotus Agassiz,1840             |
| SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe SPSO - Ordine SPSF - Famiglia SPSR - Genere SPSS - Specie SPSD - Autore e anno specie SPV - Nome volgare SPM - TIPO   | Echinoidea Echinoidea Spatangoida Schizasteridae Schizaster Schizaster eurynotus Agassiz,1840 Riccio di mare |
| SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe SPSO - Ordine SPSF - Famiglia SPSR - Genere SPSS - Specie SPSD - Autore e anno specie SPV - Nome volgare SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico                                       | Echinoidea Echinoidea Spatangoida Schizasteridae Schizaster Schizaster eurynotus Agassiz,1840 Riccio di mare |
| SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe SPSO - Ordine SPSF - Famiglia SPSR - Genere SPSS - Specie SPSD - Autore e anno specie SPV - Nome volgare SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico SPMP - Tipologia                      | Echinoidea Echinoidea Spatangoida Schizasteridae Schizaster Schizaster eurynotus Agassiz,1840 Riccio di mare |
| SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe SPSO - Ordine SPSF - Famiglia SPSR - Genere SPSS - Specie SPSD - Autore e anno specie SPV - Nome volgare SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico SPMP - Tipologia SPMD - Denominazione | Echinoidea Echinoidea Spatangoida Schizasteridae Schizaster Schizaster eurynotus Agassiz,1840 Riccio di mare |

| SPZM - Materiale originale       | si   |
|----------------------------------|--|
| SPE - CARTELLINI/ ETICHET        | TE   |
| SPEI - Intestazione originale    | ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA- UNIVERSITA'<br>DI CAGLIARI   |
| SPET - Testo                     | ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA- UNIVERSITA' DI CAGLIARI N. 826 Dono Data. 6.5.66 Nome roccia. Schizaster eurynotus Ag. Località. Capo Sant'Elia (Cagliari) Età. Miocene (Elvez.) Coll.ne. 11b  |
| SPEP - Tipologia di<br>scrittura | a mano   |
| SPES - Supporto dati originali   | cartellino posto accanto all'esemplare   |
| SPN - Note                       | testo in corsivo, scritto a penna con inchiostro blu, eccetto alcuni dati penna pennarello nera, su cartellino prestampato.  |
| A - DATI ANALITICI               |  |
| DES - DESCRIZIONE                |  |
| DESO - Descrizione oggetto       | Serie di due esemplari: il primo di piccola-media taglia, con teca cordiforme poco sviluppata in altezza. Peristoma in posizione anteriore e periprocto non distinguibile. Cinque ambulacri depressi, fi loro disuguali, di cui quello impari più approfondito degli altri. Il fosille di colore grigio chiaro, con delle macchie nero-arancioni sulla superficie inferiore, si presenta in buono stato di conservazione. Il secondo esemplare, di più piccole dimensioni rispetto al precedente, presenta una teca alta cordiforme. In questo caso nè il peristoma nè il periprocto sono chiaramente distinguibili. Il fossile, di colore grigio chiaro, si presenta complessivamente in buono stato malgrado sia lievemente rovinato nella superficie inferiore. |
| DAF - Figurato                   | no   |
| C - LOCALIZZAZIONE GEOGR         | AFICO-AMMINISTRATIVA   |
| PVC - LOCALIZZAZIONE GEO         | OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE  |
| PVCS - Stato                     | Italia   |
| PVCR - Regione                   | Sardegna   |
| PVCP - Provincia                 | CA   |
| <b>PVCC - Comune</b>             | Cagliari   |
| PVL - Altro toponimo             | Sa Duchessa  |
| LDC - COLLOCAZIONE SPEC          | IFICA  |
| 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 (5)  |
|                                  |  |
| R - DATI DI RACCOLTA             |  |

| LRV - LOCALITA' DI RACCOI                 | LTA                                      |  |
|---|--|--|
| LRVK - Continente/<br>Subcontinente       | Europa                                   |  |
| LRVS - Stato                              | Italia                                   |  |
| LRVR - Regione                            | Sardegna                                 |  |
| LRVP - Provincia                          | CA                                       |  |
| LRVC - Comune                             | Cagliari                                 |  |
| LRVL - Località                           | Capo Sant'Elia                           |  |
| UB - DATI PATRIMONIALI E CO               | LLEZIONI                                 |  |
| INV - INVENTARIO                          |  |  |
| INVD - Data                               | 1996-                                    |  |
| INVN - Numero                             | -  |  |
| STI - STIMA                               |  |  |
| COL - COLLEZIONI                          |  |  |
| GP - GEOREFERENZIAZIONE TE                | RAMITE PUNTO                             |  |
| GPI - Identificativo punto                | 2  |  |
| GPL - Tipo di localizzazione              | luogo di deposito                        |  |
| GPD - DESCRIZIONE DEL PUN                 | NTO                                      |  |
| GPDP - PUNTO                              |  |  |
| GPDPX - Coordinata X                      | 509737                                   |  |
| GPDPY - Coordinata Y                      | 4342247                                  |  |
| GPC - CARATTERISTICHE DE                  | L PUNTO                                  |  |
| GPCT - Tipo                               | punto approssimato del luogo di deposito |  |
| GPCL - Quota s.l.m.                       | 52                                       |  |
| GPM - Metodo di<br>georeferenziazione     | punto approssimato                       |  |
| GPT - Tecnica di<br>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 PUN                 | OTO                                      |  |
| GPDP - PUNTO                              |  |  |
| GPDPX - Coordinata X                      | 513409                                   |  |
| GPDPY - Coordinata Y                      | 4337812                                  |  |
| GPC - CARATTERISTICHE DE                  | L PUNTO                                  |  |
| GPCT - Tipo                               | baricentro dell'area di raccolta         |  |
| GPM - Metodo di<br>georeferenziazione     | punto approssimato                       |  |

| GPT - Tecnica di<br>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   |  |
| ETGT - Età (Piano)                        | Tortoniano  |  |
| 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 sedimentario miocenico   |  |
| ETAO - Litotipo                           | calcare marnoso   |  |
| ETAB - Bibliografia<br>specifica          | Carmignani et al. (2001). Memorie descrittive della carta geologica d'Italia. Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma.                           |  |
| ETAB - Bibliografia<br>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                            | 2,4   |  |
| MISL - Larghezza                          | 5,3   |  |
| MISN - Lunghezza                          | 6   |  |
| MIST - Validità                           | ca  |  |
| MIS - MISURE                              |   |  |
| MISU - Unità                              | g   |  |
| MISG - Peso                               | 85  |  |
| MIST - Validità                           | ca  |  |
| MIS - MISURE                              |   |  |
| MISU - Unità                              | cm  |  |
| MISA - Altezza                            | 3,2   |  |
| MISL - Larghezza                          | 4,6   |  |
| MISN - Lunghezza                          | 5,1   |  |
| MIST - Validità                           | ca  |  |
| MIS - MISURE                              |   |  |
| MISU - Unità                              | g   |  |
|   |   |  |

| MISG - Peso                             | 90   |  |
|---|--|--|
| MIST - Validità                         | ca   |  |
| CO - CONSERVAZIONE                      |  |  |
| STC - STATO DI CONSERVAZIONE            |  |  |
| STCP - Riferimento alla parte           | esemplare intero   |  |
| STCT - Tipo di<br>conservazione         | fossile originale  |  |
| STCE - Specifiche tipo di conservazione | fossilizzato   |  |
| STCD - Data                             | 2011   |  |
| STCC - Stato di conservazione           | buono  |  |
| TU - CONDIZIONE GIURIDICA E             | VINCOLI  |  |
| CDG - CONDIZIONE GIURIDIO               | CA   |  |
| 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 RI            | IFERIMENTO   |  |
| FTA - DOCUMENTAZIONE FO                 | TOGRAFICA  |  |
| FTAX - Genere                           | documentazione allegata  |  |
| FTAP - Tipo                             | fotografia digitale  |  |
| FTAA - Autore                           | Sanna, Fiorella  |  |
| FTAD - Data                             | 2011/07/00   |  |
| FTAN - Codice identificativo            | S0900190544f   |  |
| FTAT - Note                             | Serie di Schizaster 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   |  |
| 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.<br>Pubblicazioni dell'Istituto di Geologia e Paleontologia dell'Università<br>di Cagliari, vol. misc. XI, n. 111, Cagliari. |  |
| 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 ACCESS              | 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                                  |