

# SCHEDA

## CD - CODICI

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| TSK - Tipo scheda               | BNP      |
| LIR - Livello ricerca           | C        |
| NCT - CODICE UNIVOCO            |          |
| NCTR - Codice regione           | 20       |
| NCTN - Numero catalogo generale | 00190870 |
| ESC - Ente schedatore           | UNICA    |
| ECP - Ente competente           | S09      |

## AC - ALTRI CODICI

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| ACM - Codice museo      | MDLCA |
| ACO - Codice collezione | GP    |
| ACK - Codice campione   | 228   |

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| OGTD - Definizione              | fossile               |
| OGTT - Definizione specifica    | Invertebrato, bivalve |
| OGTV - Identificazione          | associazione fossile  |
| OGTO - Tipologia contenitore    | Busta di plastica     |
| OGTC - Denominazione collezione | coll. Museo           |

### QNT - QUANTITA'

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| QNTS - Quantita' non rilevata | QNR |
|-------------------------------|-----|

## SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

### SPS - SISTEMATICA

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| SPSP - Regno             | Animalia     |
| SPSH - Phylum/ Divisione | Mollusca     |
| SPSB - Classe            | Bivalvia     |
| SPSO - Ordine            | Hippuritoida |

### 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

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>SPEI - Intestazione originale</b>  | Museo Sardo di Geologia e Paleontologia "D. Lovisato"   |
| <b>SPET - Testo</b>                   | Museo Sardo di Geologia e Paleontologia "D. Lovisato" 228 Nome Calcare a Radiolitidi Località Monte Pedroseddu (Nurra) Età Cretaceo sup. N. Inv. .... Dono ... Data, ... Coll.ne ....   |
| <b>SPEP - Tipologia di scrittura</b>  | a mano  |
| <b>SPES - Supporto dati originali</b> | Cartellino allegato al reperto  |
| <b>SPN - Note</b>                     | Testo in stampatello e corsivo scritto a penna nera su cartellino prestampato fronte-retro. Il numero del campione è scritto a matita. I dati del cartellino non coincidono con i dati sul reperto riportati nel registro cartaceo. |

## DA - DATI ANALITICI

### DES - DESCRIZIONE

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>DESO - Descrizione oggetto</b> | Il fossile è costituito da un'associazione di rudiste (bivalvi sessili) e frammenti di altri organismi non identificabili. Nel campione, su uno dei lati, è visibile una valva destra, subcilindrica, di un esemplare di grandi dimensioni, circa 12,0 cm di lunghezza, in visione trasversale e longitudinale. Il diametro dell'organismo è di circa 7,3 cm. La parete ha uno spessore di 0,7 cm ed è percorsa da strie longitudinali, poco accentuate. All'interno dell'organismo è possibile osservare dei pilastri e il riempimento in cristalli di calcite. Nel resto del campione si osservano diversi frammenti di parete di bivalvi e di altri organismi non identificabili. La roccia è un calcare massiccio grigio chiaro. I fossili sono di colore giallo chiaro. |
| <b>DAF - Figurato</b>             | no   |

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| <b>PVCS - Stato</b>         | Italia      |
| <b>PVCR - Regione</b>       | Sardegna    |
| <b>PVCP - Provincia</b>     | CA          |
| <b>PVCC - Comune</b>        | Cagliari    |
| <b>PVL - Altro toponimo</b> | Sa Duchessa |

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

|  |   |
|--|---|
| <b>LDCT - Tipologia</b>                            | Istituto Museale  |
| <b>LDCQ - Qualificazione</b>                       | Universitario   |
| <b>LDCN - Denominazione</b>                        | Dipartimento di Scienze della Terra                               |
| <b>LDCU - Denominazione spazio viabilistico</b>    | Via Trentino 51   |
| <b>LDCM - Denominazione struttura conservativa</b> | Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"             |
| <b>LDCS - Specifiche</b>                           | piano scantinato corridoio, bacheca 7a (vetrina) EX aula Lovisato |

## LR - DATI DI RACCOLTA

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <b>LRT - Tipo di localizzazione</b>     | località di raccolta - dati storici |
| <b>LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA</b>      |                                     |
| <b>LRVK - Continente/ Subcontinente</b> | Europa                              |
| <b>LRVS - Stato</b>                     | Italia                              |

|                  |             |
|------------------|-------------|
| LRVR - Regione   | Sardegna    |
| LRVP - Provincia | SS          |
| LRVC - Comune    | Alghero     |
| LRVL - Localita' | Capo Caccia |

#### UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

##### INV - INVENTARIO

|               |       |
|---------------|-------|
| INVD - Data   | 1996- |
| INVN - Numero | -     |

##### STI - STIMA

##### COL - COLLEZIONI

|  |                  |
|--|------------------|
| COLD - Denominazione                           | Collezione Museo |
| COLA - Data ingresso del bene nella collezione | 1966             |
| COLI - Numero inventario bene nella collezione | 228              |

#### 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                    |
| 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 | Foto aerea |
| GPBT - Data                  | 2010       |

#### GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

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

##### GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO

###### GPDP - PUNTO

|                      |         |
|----------------------|---------|
| GPDPX - Coordinata X | 429170  |
| GPDPY - Coordinata Y | 4490619 |

##### GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO

|                                    |                                  |
|------------------------------------|----------------------------------|
| GPCT - Tipo                        | Baricentro dell'area di raccolta |
| GPM - Metodo di georeferenziazione | punto approssimato               |

|  |  |
|--|--|
| <b>GPT - Tecnica di georeferenziazione</b>       | rilievo da foto aerea senza sopralluogo  |
| <b>GPP - Proiezione e Sistema di riferimento</b> | WGS84 UTM32  |
| <b>GPB - BASE DI RIFERIMENTO</b>                 |  |
| <b>GPBB - Descrizione sintetica</b>              | Foto aerea   |
| <b>GPBT - Data</b>                               | 2010   |
| <b>GPBO - Note</b>                               | Il punto esatto della località di reperimento del campione non è stata ritrovata in carta, per questo motivo le coordinate geografiche si riferiscono al baricentro dell'area di Capo Caccia (Alghero).  |
| <b>ET - ETA' GEOLOGICA</b>                       |  |
| <b>ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)</b>   |  |
| <b>ETGE - Eon (Eontema)</b>                      | Fanerozoico  |
| <b>ETGR - Era (Eratema)</b>                      | Mesozoico  |
| <b>ETGP - Periodo (Sistema)</b>                  | Cretaceo   |
| <b>ETGO - Epoca (Serie)</b>                      | Superiore  |
| <b>ETGT - Eta' (Piano)</b>                       | Cenomaniano-Campaniano   |
| <b>ETL - LITOSTRATIGRAFIA</b>                    |  |
| <b>ETLN - Note</b>                               | Il reperto proviene probabilmente dai Calcari della Formazione di Capo Caccia.   |
| <b>ETA - ALTRE INFORMAZIONI</b>                  |  |
| <b>ETAC - Contesto geologico</b>                 | Suc cretacea Sard occ Dep carbonatici piattaforma  |
| <b>ETAO - Litotipo</b>                           | Calcare  |
| <b>ETAB - Bibliografia specifica</b>             | Philip J., Cherchi A., Schroeder R., Sigal J., Allemann J. (1978) - Les formations à Rudistes du Crétacé supérieur de Sardaigne. Données stratigraphiques et paléobiogéographiques. C. R. Somm. Soc. Géol. France, 1978, 83-85.  |
| <b>ETAB - Bibliografia specifica</b>             | Cherchi A., Schroeder R. (1985). Mesozoic of northwestern Sardinia. In: Cherchi A. (ed.), 19th European Micropaleontological Colloquium - Sardinia October 1-10, 1985, Guidebook Micropaleontological researches, AGIP, 44-56.   |
| <b>ETAB - Bibliografia specifica</b>             | Cherchi A., Schroeder R. (1995). Stratigraphy of the Mesozoic of the Nurra region. In: Cherchi A. (ed.), 6th Paleobenthos Intern. Symp. October 25-31, 1995, Guide-book, Rend. Sem. Fac. Scienze Univ. Cagliari, 65: 119-133.  |
| <b>ETAB - Bibliografia specifica</b>             | Cherchi A., Schroeder R. (2002). Jurassic and Cretaceous biostratigraphy of Nurra region (N.W. Sardinia, Italy). Paleobiogeographical remarks. In: A. Cherchi, C. Corradini, M.T. Putzu (eds), Sardinia Field Trip - Paleontology and Stratigraphy. Rend. Soc. Paleont. Ital., 1: 119-134. |
| <b>ETAB - Bibliografia specifica</b>             | Cherchi A., Simone L., Schroeder R., Carannante G., Ibba A. (2010). I sistemi carbonatici giurassico - cretacei della Nurra (Sardegna settentrionale). 84° Congresso Nazionale della Società Geologica Italiana - Sassari, 2008 - Escursione E05, parte seconda, 55-116.                   |
| <b>MT - DATI TECNICI</b>                         |  |
| <b>MIS - MISURE</b>                              |  |
| <b>MISU - Unita'</b>                             | cm   |
| <b>MISL - Larghezza</b>                          | 11,5   |

|  |  |
|--|--|
| MISN - Lunghezza                             | 12,2   |
| MISS - Spessore                              | 9,0  |
| MIST - Validita'                             | ca   |
| <b>MIS - MISURE</b>                          |  |
| MISU - Unita'                                | g  |
| MISG - Peso                                  | 1960   |
| MIST - Validita'                             | ca   |
| <b>CO - CONSERVAZIONE</b>                    |  |
| <b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>          |  |
| STCP - Riferimento alla parte                | Esemplare intero                               |
| STCT - Tipo di conservazione                 | Fossile  |
| STCE - Specifiche tipo di conservazione      | Fossilizzato                                   |
| STCD - Data                                  | 2011   |
| STCC - Stato di conservazione                | mediocre                                       |
| <b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>   |  |
| <b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>            |  |
| CDGG - Indicazione generica                  | proprietà Ente pubblico non territoriale       |
| CDGS - Indicazione specifica                 | Università degli Studi di Cagliari             |
| CDGI - Indirizzo                             | Via Trentino 51                                |
| <b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b> |  |
| <b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>      |  |
| FTAX - Genere                                | documentazione allegata                        |
| FTAP - Tipo                                  | fotografia digitale                            |
| FTAA - Autore                                | Sanna, Fiorella                                |
| FTAD - Data                                  | 2011/10/00                                     |
| FTAN - Codice identificativo                 | S0900190870bf                                  |
| FTAT - Note                                  | Veduta in sezione longitudinale del reperto    |
| <b>AD - ACCESSO AI DATI</b>                  |  |
| <b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>   |  |
| ADSP - Profilo di accesso                    | 1  |
| ADSM - Motivazione                           | scheda contenente dati liberamente accessibili |
| <b>CM - COMPILAZIONE</b>                     |  |
| <b>CMP - COMPILAZIONE</b>                    |  |
| CMPD - Data                                  | 2011   |
| CMPN - Nome                                  | Buosi, Carla                                   |
| RSR - Referente scientifico                  | Pillola, Gian Luigi                            |
| RSR - Referente scientifico                  | Corradini, Carlo                               |
| FUR - Funzionario                            |  |

