

# SCHEDA

## CD - CODICI

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| TSK - Tipo scheda               | BNP      |
| LIR - Livello ricerca           | C        |
| NCT - CODICE UNIVOCO            |          |
| NCTR - Codice regione           | 20       |
| NCTN - Numero catalogo generale | 00190138 |
| ESC - Ente schedatore           | UNICA    |
| ECP - Ente competente           | S09      |

## AC - ALTRI CODICI

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| ACM - Codice museo      | MDLCA |
| ACO - Codice collezione | GP    |
| ACK - Codice campione   | 237   |

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| OGTD - Definizione              | fossile              |
| OGTT - Definizione specifica    | Calcare a bivalvi    |
| OGTV - Identificazione          | associazione fossile |
| OGTO - Tipologia contenitore    | Bacheca esposizione  |
| OGTC - Denominazione collezione | coll. Pecorini       |

### 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 |
| SPSF - Famiglia          | Hippuritidae |

### 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>  | Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari   |
| <b>SPET - Testo</b>                   | Sch. 9-1-67 Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari<br>N. 237 Dono Pecorini Data 1-2-53 Nome roccia Calcare ad Ippuriti<br>Località Su Palau (Olmedo) Età Creta sup. Coll.ne 7A   |
| <b>SPEP - Tipologia di scrittura</b>  | a mano  |
| <b>SPES - Supporto dati originali</b> | Cartellino posto accanto al reperto   |
| <b>SPN - Note</b>                     | Testo in corsivo scritto a penna con inchiostro blu su cartellino prestampato. Nel cartellino è presente una X scritta a penna con inchiostro rosso nella parte superiore sinistra. Nella parte superiore è presente la frase: Sched. 9-1-67 scritta a mano in corsivo. |

**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE**

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>DESO - Descrizione oggetto</b> | Il reperto è costituito da un'associazione fossile di rudiste (bivalvi sessili). Nel campione sono riconoscibili diversi individui in sezione longitudinale con dimensioni variabili, lo spessore della parete è di circa 0,3 cm. I gusci si presentano frammentati e spezzati, non si riconoscono strutture scheletriche interne e sezioni trasversali della conchiglia. Il campione, in mediocre stato di conservazione, presenta colorazione grigio-bianca. |
| <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 terra a sinistra dell'atrio, bacheca 9A         |

**LR - DATI DI RACCOLTA**

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <b>LRT - Tipo di localizzazione</b>         | località di raccolta - dati storici |
| <b>LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA</b>          |                                     |
| <b>LRVK - Continente/<br/>Subcontinente</b> | Europa                              |
| <b>LRVS - Stato</b>                         | Italia                              |
| <b>LRVR - Regione</b>                       | Sardegna                            |
| <b>LRVP - Provincia</b>                     | SS                                  |

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| <b>LRVC - Comune</b>                                  | Olmedo                                |
| <b>LRVL - Localita'</b>                               | Su Palau                              |
| <b>UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI</b>            |                                       |
| <b>INV - INVENTARIO</b>                               |                                       |
| <b>INVD - Data</b>                                    | 1996-                                 |
| <b>INVN - Numero</b>                                  | -                                     |
| <b>STI - STIMA</b>                                    |                                       |
| <b>COL - COLLEZIONI</b>                               |                                       |
| <b>COLD - Denominazione</b>                           | Collezione Pecorini                   |
| <b>COLC - Nome del collezionista</b>                  | Pecorini, Giuseppe                    |
| <b>COLA - Data ingresso del bene nella collezione</b> | secolo XX                             |
| <b>COLI - Numero inventario bene nella collezione</b> | 237                                   |
| <b>GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO</b>          |                                       |
| <b>GPI - Identificativo punto</b>                     | 2                                     |
| <b>GPL - Tipo di localizzazione</b>                   | luogo di deposito                     |
| <b>GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO</b>                    |                                       |
| <b>GPDP - PUNTO</b>                                   |                                       |
| <b>GPDPX - Coordinata X</b>                           | 509737                                |
| <b>GPDPY - Coordinata Y</b>                           | 4342247                               |
| <b>GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO</b>                |                                       |
| <b>GPCT - Tipo</b>                                    | Punto approssimato                    |
| <b>GPCL - Quota s.l.m.</b>                            | 52                                    |
| <b>GPM - Metodo di georeferenziazione</b>             | punto approssimato                    |
| <b>GPT - Tecnica di georeferenziazione</b>            | rilievo da foto aerea con 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>GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO</b>          |                                       |
| <b>GPL - Tipo di localizzazione</b>                   | luogo di raccolta                     |
| <b>GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO</b>                    |                                       |
| <b>GPDP - PUNTO</b>                                   |                                       |
| <b>GPDPX - Coordinata X</b>                           | 447519                                |
| <b>GPDPY - Coordinata Y</b>                           | 4500175                               |
| <b>GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO</b>                |                                       |
| <b>GPCT - Tipo</b>                                    | Baricentro del luogo di raccolta      |
| <b>GPM - Metodo di georeferenziazione</b>             | 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 del centro abitato di Olmedo.           |
| <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>ETA - ALTRE INFORMAZIONI</b>                  |   |
| <b>ETAC - Contesto geologico</b>                 | Dep. carbonatici di piattaforma succ. marina  |
| <b>ETAO - Litotipo</b>                           | Calcare   |
| <b>ETAB - Bibliografia specifica</b>             | Carnignani L., Oggiano G., Barca S., Conti P., Eltrudis A., Funedda A., Pasci S. (2001). Note illustrative alla Carta Geologica della Sardegna a scala 1:200.000. Mem. Descr. Carta Geol. d'It. 60, 283 pp. |
| <b>MT - DATI TECNICI</b>                         |   |
| <b>MIS - MISURE</b>                              |   |
| <b>MISU - Unita'</b>                             | cm  |
| <b>MISL - Larghezza</b>                          | 8,5   |
| <b>MISN - Lunghezza</b>                          | 12,0  |
| <b>MISS - Spessore</b>                           | 5,8   |
| <b>MIST - Validita'</b>                          | ca  |
| <b>MIS - MISURE</b>                              |   |
| <b>MISU - Unita'</b>                             | g   |
| <b>MISG - Peso</b>                               | 800   |
| <b>MIST - Validita'</b>                          | ca  |
| <b>CO - CONSERVAZIONE</b>                        |   |
| <b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>              |   |
| <b>STCP - Riferimento alla parte</b>             | Esemplare intero  |
| <b>STCT - Tipo di conservazione</b>              | Fossile   |
| <b>STCE - Specifiche tipo di conservazione</b>   | Fossilizzato  |
| <b>STCD - Data</b>                               | 2011  |
| <b>STCC - Stato di</b>                           |   |

|  |   |
|--|---|
| <b>conservazione</b>                         | mediocre  |
| <b>STCS - Indicazioni specifiche</b>         | Individui frammentati e spezzati                |
| <b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>   |   |
| <b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>                    |   |
| <b>ACQT - Tipo acquisizione</b>              | Donazione                                       |
| <b>ACQN - Nome</b>                           | Pecorini, Giuseppe                              |
| <b>ACQD - Data acquisizione</b>              | secolo XX                                       |
| <b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>            |   |
| <b>CDGG - Indicazione generica</b>           | proprietà Ente pubblico non territoriale        |
| <b>CDGS - Indicazione specifica</b>          | Università degli Studi di Cagliari              |
| <b>CDGI - Indirizzo</b>                      | Via Trentino 51                                 |
| <b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b> |   |
| <b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>      |   |
| <b>FTAX - Genere</b>                         | documentazione allegata                         |
| <b>FTAP - Tipo</b>                           | fotografia digitale                             |
| <b>FTAA - Autore</b>                         | Sanna, Fiorella                                 |
| <b>FTAD - Data</b>                           | 2011/07/00                                      |
| <b>FTAN - Codice identificativo</b>          | S0900190138f                                    |
| <b>FTAT - Note</b>                           | Veduta in sezione longitudinale degli organismi |
| <b>AD - ACCESSO AI DATI</b>                  |   |
| <b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>   |   |
| <b>ADSP - Profilo di accesso</b>             | 1   |
| <b>ADSM - Motivazione</b>                    | scheda contenente dati liberamente accessibili  |
| <b>CM - COMPILAZIONE</b>                     |   |
| <b>CMP - COMPILAZIONE</b>                    |   |
| <b>CMPD - Data</b>                           | 2011  |
| <b>CMPN - Nome</b>                           | Buosi, Carla                                    |
| <b>RSR - Referente scientifico</b>           | Pillola, Gian Luigi                             |
| <b>RSR - Referente scientifico</b>           | Corradini, Carlo                                |
| <b>FUR - Funzionario responsabile</b>        | Pittau, Paola                                   |