## **SCHEDA**

| CD - CODICI                     |   |
|---------------------------------|---|
| TSK - Tipo scheda               | BNP   |
| LIR - Livello ricerca           | C   |
| NCT - CODICE UNIVOCO            | C   |
| NCTR - Codice regione           | 20  |
| NCTN - Numero catalogo          | 20  |
| generale                        | 00192244  |
| ESC - Ente schedatore           | UNICA   |
| ECP - Ente competente           | S09   |
| AC - ALTRI CODICI               |   |
| ACM - Codice museo              | MDLCA   |
| ACO - Codice collezione         | GP  |
| ACK - Codice campione           | 12759   |
| OG - OGGETTO                    |   |
| OGT - OGGETTO                   |   |
| OGTD - Definizione              | fossile   |
| OGTT - Definizione specifica    | Invertebrato, crostacei                                     |
| OGTV - Identificazione          | serie   |
| OGTO - Tipologia<br>contenitore | Busta di plastica in scatola di cartone                     |
| OGTC - Denominazione collezione | coll. Lovisato  |
| QNT - QUANTITA'                 |   |
| QNTI - Quantita' insieme        | 2   |
| SP - SISTEMATICA - PALEONTO     | LOGIA   |
| SPS - SISTEMATICA               |   |
| SPSP - Regno                    | Animalia  |
| SPSH - Phylum/ Divisione        | Arthropoda  |
| SPSB - Classe                   | Malacostraca  |
| SPSO - Ordine                   | Decapoda  |
| 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/ ETICHET       | ГЕ  |
| SPEI - Intestazione originale   | Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari |

| SPET - Testo                     | Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari N. 72Y<br>Dono Lovisato Data Nome roccia marne argillose a resti crostacei<br>Località Bingia Fargeri (Cagliari) Età Miocene Coll.ne Crostacei 1<br>cartellino - 2 pezzi  |
|----------------------------------|---|
| SPEP - Tipologia di<br>scrittura | a mano  |
| SPES - Supporto dati originali   | Cartellino allegato al reperto  |
| SPE - CARTELLINI/ ETICHET        | TE  |
| SPET - Testo                     | 7. Deux échantillons de ? avec la contrimpronte marnes argileuse langhienes de Bingia Fargeri (Cagliari).   |
| SPEP - Tipologia di<br>scrittura | a mano  |
| SPES - Supporto dati originali   | Cartellino allegato al reperto  |
| SPN - Note                       | Il reperto è accompagnato da due cartellini. Nel primo il testo in corsivo è scritto a penna blu su cartellino prestampato. Il numero del campione è stato scritto a matita. Il secondo è stato scritto in corsivo a penna nera probabilmente da Lovisato.  |
| A - DATI ANALITICI               |   |
| DES - DESCRIZIONE                |   |
| DESO - Descrizione oggetto       | Il reperto è costituito da due resti di crostacei inglobati in marna argillosa compatta di dimensioni variabili. Si riconosce un frammento di addome di granchio, circa 4,5 cm di lunghezza e 3,7 cm di larghezza, colore giallo ocra - marrone, costituito da 5 sterniti toraciche sul lato sinistro, con superficie liscia; lo sterno risulta danneggiato e non è più visibile. In connessione anatomica si possono osservare la chela sinistra e tre pereiopodi, lunghi rispettivamente 9,0 cm, 4,0 cm, 3,0 cm e 2,8 cm, la superficie appare liscia. Inoltre, è presente una controimpronta di carapace, colore giallo ocra, superficie rugosa, circa 5,5 cm di lunghezza. Non si riconoscono ulteriori elementi diagnostici. |
| DAF - Figurato                   | no  |
| NSC - Notizie storico critiche   | Il reperto appartiene alla Collezione Lovisato, che comprende<br>numerosi reperti giunti in museo tra gli anni 1884, anno della nomina<br>di Domenico Lovisato come professore di Geologia e Mineralogia<br>nell'Università di Cagliari e il 1916, anno della sua morte.  |
| .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             | Dipartimento di Scienze della Terra   |
| <b>LDCU - Denominazione</b>      |   |
|                                  |   |

| spazio viabilistico LDCM - Denominazione struttura conservativa LDCS - Specifiche piano terra a destra dell'atrio, vetrina XXVIIIb corridoio biblioteca  IR-DATI DI RACCOLTA  LRT - Tipo di localizzazione LRY - LOCALITA' DI RACCOLTA  LRYK - Continente/ Subcontinente LRYS - Stato LRYB - Provincia LRYB - Provincia LRYB - Provincia LRYL - Localita' Fangario  IB-DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI  INV - INVENTARIO INV - INVENTARIO INV - Numero STI - STIMA  COL - COLLEZIONI  COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionista COLA - Data ingresso del bene nella collezione COLL - Numero inventario bene nella collezione  GPP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO  GPPD IDESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP Y - Coordinata X GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPCT - Tenica di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO  Wassa (LTM32  Wassa dell'atrio, vetrina XXVIIIb corrido del raccolta of destration ellostilistory, vetrina XXVIIIb corrido di destroite di destroite in destration in destration vetrali al storici  Buotati di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"  Località di raccolta - dati storici  Europa  Località di raccolta - dati storici  Europa  Latina XXVIIIb corrido i destroite  Europa  Latina XXVIIIb corrido in destroite  Europa  Latina XXVIIIb corrido in destroite  Europa  Latina XXVIIIb corrido in destroite  Europa  Latina XXVIIIb cortica i destroite  Europa  Località di raccolta - dati storici  Europa  Latina XXVIIIb cortica i destroite  Europa  Latina XXVIIIb cortica i destroite  Europa  Latina XXVIIIb cortica  Latina XXVIIIb contica  Latina XXVIII  Latina XXVIIIb contica  Latina XXVIIIb contica  Latina XXVIIIb contica  Latina XXVIIII  Lati |                              |   |
|--|------------------------------|---|
| struttura conservativa LDCS - Specifiche  LR-DATI DI RACCOLTA  LRT - Tipo di localizzazione LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA  LRVK - Continente/ Subcontinente LRVS - Stato LRVR - Regione LRVP - Provincia LRVP - Provincia LRVP - Provincia LRVP - Localita' LRVI - Localita' Fangario  UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI INV - INVENTARIO INV - Numero STI - STIMA  COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionista COLA - Data ingresso del bene nella collezione COLI - Numero inventario bene nella collezione COLI - Numero inventario bene nella collezione COLI - Tipo di localizzazione GPD - PUNTO GPD - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - Coordinata X GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georreferenziazione GPP - Tecnica di georreferenziazione GPP - Tecnica di georreferenziazione GPP - Piccicione c Sistema di riferimento  Museo di Geologia e Paleontologia Tomenico Lovistato località di raccolta - dati storici Latita dati storici Latita di raccolta - dati storici Latita dati s | spazio viabilistico          | Via Trentino 51   |
| LRY - Tipo di localizzazione località di raccolta - dati storici LRY - LOCALITA' DI RACCOLTA LRYK - Continente/ Subcontinente LRVS - Stato Italia LRVR - Regione Sardegna LRVP - Provincia CA LRVC - Comune Cagliari LRVL - Localita' Fangario UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI INV - INVENTARIO INV - NVENTARIO INV - Numero - STI - STIMA COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione Collezionesta Collezionesta COLA - Data ingresso del bene nella collezione COLI - Numero inventario bene nella collezione COLI - Numero inventario gene nella collezione COLI - Identificativo punto GPI - Identificativo punto GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - CORTAINE STIPO PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDP - PUNTO GPCT - Tipo Punto approssimato GPCT - Tipo Punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Prolezione e Sistema di riferimento WGS84 UTM32  |                              | Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"                 |
| LRT - Tipo di localizzazione LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA  LRVK - Continente/ Subcontinente LRVS - Stato LRVR - Regione LRVP - Provincia LRVP - Provincia LRVL - Localita' LRVL - Localita' Fangario  UB-DATI PATRIMONIALI E COLEZIONI INV - INVENTARIO INV - INVENTARIO INV - Numero STI - STIMA COL - COLLEZIONI COLL - Denominazione COLC - Nome del collezionista COLA - Data ingresso del bene nella collezione COLL - Numero inventario bene nella collezione COLI - Numero inventario bene nella collezione CPI - Tipo di localizzazione GPP - PUNTO GPDP - L'ACONTO DEL PUNTO GPDP - L'ACONTO DEL PUNTO GPDP - CORANTIE TICHE DEL PUNTO GPOPP - COOrdinata X SOP37 GPDP - PUNTO GPOPT - Coordinata X SOP37 GPDP - CONTO SUBSTICIONE TRAMITE PUNTO GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPT - Tipo GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPT - Tipo GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPT - Tecnica di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPT - Tecnica di riferimento  VGCS84 UTM32  | LDCS - Specifiche            | piano terra a destra dell'atrio, vetrina XXVIIIb corridoio biblioteca |
| LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA  LRVK - Continente/ Subcontinente  LRVS - Stato  LRVR - Regione  LRVP - Provincia  LRVP - Provincia  LRVC - Comune  LRVC - Comune  LRVL - Localita'  Fangario  UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI  INV - INVENTARIO  INVD - Data  INVD - Data  INVN - Numero  STI - STIMA  COL - COLLEZIONI  COLD - Denominazione  COLC - Nome del collezionista  COLA - Data ingresso del bene nella collezione  COLI - Numero inventario bene nella collezione  COLI - Numero inventario bene nella collezione  COLI - Numero inventario bene nella collezione  COLI - Tipo di localizzazione  GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO  GPDPY - Coordinata X  GPDPY - Coordinata Y  GPCC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO  GPCT - Tipo  GPCT - Tipo  GPC - CORCE - Quota s.lm.  S2  GPM - Metodo di georeferenziazione  GPP - Pocizione e Sistema di riferimento  WGS84 UTM32  | LR - DATI DI RACCOLTA        |   |
| LRVK - Continente/ Subcontinente LRVS - Stato LRVR - Regione Sardegna LRVP - Provincia CA LRVC - Comune LRVL - Localita' Fangario  UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI  INV - INVENTARIO INVD - Data INVN - Numero STI - STIMA COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionista COLA - Data ingresso del bene nella collezione COLI - Numero inventario bene nella collezione COLI - Numero inventario bene nella collezione COLI - Tipo di localizzazione GPP - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - Coordinata X GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata X GPCT - Tipo Punto approssimato GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPP - Proiczione e Sistema di riferimento GPP - Proiczione e Sistema di riferimento  Sardegna Italia Ita | LRT - Tipo di localizzazione | località di raccolta - dati storici                                   |
| Subcontinente  LRVS - Stato Italia  LRVR - Regione Sardegna  LRVP - Provincia CA  LRVC - Comune Cagliari  LRVL - Localita' Fangario  UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI  INV - INVENTARIO  INVD - Data 1996- INVN - Numero - STI - STIMA  COL - COLLEZIONI  COLD - Denominazione Collezione Lovisato  COLC - Nome del collezionista COLLA - Data ingresso del bene nella collezione  COLI - Numero inventario bene nella collezione  COLI - Numero inventario bene nella collezione  COLI - Bata ingresso del bene nella collezione  COLI - Stata ingresso del bene nella collezione  COLI - St | LRV - LOCALITA' DI RACCO     | LTA   |
| LRVR - Regione LRVP - Provincia LRVC - Comune LRVL - Localita' Fangario  UB-DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI  INV - INVENTARIO INVD - Data INVD - Data INVN - Numero - STI - STIMA  COL - COLLEZIONI  COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionista COLA - Data ingresso del bene nella collezione COLI - Numero inventario bene nella collezione COLI - Tipo di localizzazione Iuogo di deposito  GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X S09737 GPDPY - Coordinata X S09737 GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata X S09737 GPDPY - Coordinata Y S09737 GPDPY - Coor |                              | Europa  |
| LRVP - Provincia LRVC - Comune LRVL - Localita' Fangario  UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI  INV - INVENTARIO INVD - Data INVN - Numero STI - STIMA  COL - COLLEZIONI  COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionista COLA - Data ingresso del bene nella collezione COLI - Numero inventario bene nella collezione COLI - Numero inventario bene nella collezione COLI - Numero inventario Den - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO  GPI - Identificativo punto GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X 509737 GPDPY - Coordinata Y 342247 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPCT - Tipo QPCT - Tipo  | LRVS - Stato                 | Italia  |
| LRVC - Comune LRVL - Localita' Fangario  UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI  INV - INVENTARIO INVD - Data 1996- INVN - Numero -  STI - STIMA  COL - COLLEZIONI  COLD - Denominazione Collezione Lovisato COLC - Nome del collezionista Lovisato, Domenico  COLA - Data ingresso del bene nella collezione COLI - Numero inventario bene nella collezione  COLI - Sumero inventario Bene nella collezione  GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO  GPI - Identificativo punto GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X 509737  GPDPY - Coordinata X 509737  GPDPY - Coordinata X 509737  GPDPY - COORDINATE STICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo Punto GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo Punto approssimato GPC - Quota s.l.m. 52  GPM - Metodo di georeferenziazione rilievo da foto aerea con sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di riferimento  WGS84 UTM32   | LRVR - Regione               | Sardegna  |
| LRVL - Localita' Fangario  UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI  INV - INVENTARIO  INV D - Data 1996- INVN - Numero - STI - STIMA  COL - COLLEZIONI  COLD - Denominazione Collezione Lovisato  COLC - Nome del collezionista Lovisato, Domenico  COLA - Data ingresso del bene nella collezione  COLI - Numero inventario bene nella collezione  COLI - Numero inventario Bene nella collezione  GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO  GPI - Identificativo punto  GPL - Tipo di localizzazione luogo di deposito  GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO  GPDPY - Coordinata X 509737  GPDPY - Coordinata X 509737  GPDPY - COORDINATE OF PUNTO  GPCT - Tipo  GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO  GPCT - Tipo Punto approssimato  GPC - Tipo Punto approssimato  GPC - Tipo Punto approssimato  GPC - Tecnica di georeferenziazione  GPP - Proiezione e Sistema di riferimento  WGS84 UTM32   | LRVP - Provincia             | CA  |
| UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI  INV - INVENTARIO  INVD - Data 1996- INVN - Numero - STI - STIMA  COL - COLLEZIONI  COLD - Denominazione Collezione Lovisato  COLC - Nome del collezionista Lovisato, Domenico  COLA - Data ingresso del bene nella collezione  COLI - Numero inventario bene nella collezione  COLI - Numero inventario bene nella collezione  COLI - Numero inventario Dene nella collezione  GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO  GPI - Identificativo punto  GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO  GPDP - PUNTO  GPDP PUNTO  GPDPY - Coordinata X 509737  GPDPY - Coordinata Y 4342247  GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO  GPCT - Tipo Punto approssimato  GPC - Quota s.l.m. 52  GPM - Metodo di georeferenziazione  GPT - Tecnica di georeferenziazione  GPP - Proiezione e Sistema di riferimento  WGS84 UTM32   | LRVC - Comune                | Cagliari  |
| INV - INVENTARIO INVD - Data INVN - Numero STI - STIMA  COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionista COLA - Data ingresso del bene nella collezione COLI - Numero inventario bene nella collezione  COLI - Numero inventario bene nella collezione  COLI - Numero inventario bene nella collezione  COLI - Numero inventario bene nella collezione  CP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO  GPI - Identificativo punto  GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO  GPDP - PUNTO  GPDP - PUNTO  GPDPY - Coordinata X  GPOPY - Coordinata Y  4342247  GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO  GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO  GPC - Quota s.l.m.  52  GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tenica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento  WGS84 UTM32   | LRVL - Localita'             | Fangario  |
| INVD - Data 1996- INVN - Numero - STI - STIMA  COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione Collezione Lovisato COLC - Nome del collezionista COLA - Data ingresso del bene nella collezione COLI - Numero inventario bene nella collezione COLI - Numero inventario bene nella collezione  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 GPP - Proiezione e Sistema di riferimento  WGS84 UTM32   | UB - DATI PATRIMONIALI E CO  | LLEZIONI  |
| INVN - Numero  STI - STIMA  COL - COLLEZIONI  COLD - Denominazione Collezione Lovisato  COLC - Nome del collezionista COLA - Data ingresso del bene nella collezione Dene Dene nella collezione Dene Dene Dene Dene nella collezione Dene Dene Dene Dene Dene Dene Dene D  | INV - INVENTARIO             |   |
| COL - COLLEZIONI  COLD - Denominazione Collezione Lovisato  COLC - Nome del collezionista Lovisato, Domenico  COLA - Data ingresso del bene nella collezione COLI - Numero inventario bene nella collezione 12759  GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO  GPI - Identificativo punto 2  GPL - Tipo di localizzazione luogo di deposito  GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO  GPDPY - Coordinata X 509737  GPDPY - Coordinata Y 4342247  GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO  GPCT - Tipo Punto approssimato  GPC - 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  | INVD - Data                  | 1996-   |
| COLD - Denominazione Collezione Lovisato  COLC - Nome del collezionista Lovisato, Domenico  COLA - Data ingresso del bene nella collezione  COLI - Numero inventario bene nella collezione  COLI - Numero inventario bene nella collezione  GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO  GPI - Identificativo punto  GPL - Tipo di localizzazione luogo di deposito  GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO  GPDP - PUNTO  GPDPY - 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  GPP - Proiezione e Sistema di riferimento  COLI - Nome del covisato, Domenico  Lovisato, Domenico  2011  2011  2021  2041  2059  2079  | INVN - Numero                | -   |
| COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionista  COLA - Data ingresso del bene nella collezione COLI - Numero inventario bene nella collezione  COLI - Numero inventario bene nella collezione  GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO  GPI - Identificativo punto  GPL - Tipo di localizzazione  GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO  GPDP - PUNTO  GPDPY - Coordinata X  GPOPY - Coordinata Y  GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO  GPCT - Tipo  GPCL - Quota s.l.m.  GPM - Metodo di georeferenziazione  GPT - Tecnica di georeferenziazione  GPP - Proiezione e Sistema di riferimento  COLC - Nome del covisato, Domenico  2011  Lovisato, Domenico  2011  12759  2011  12759  2011  2027  2037  2048  2049 | STI - STIMA                  |   |
| COLC - Nome del collezionista  COLA - Data ingresso del bene nella collezione  COLI - Numero inventario bene nella collezione  GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO  GPI - Identificativo punto  GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO  GPDP - PUNTO  GPDPY - Coordinata X  GPDPY - Coordinata Y  GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO  GPCT - Tipo  GPCL - Quota s.l.m.  52  GPM - Metodo di georeferenziazione  GPT - Tecnica di georeferenziazione  GPP - Proiezione e Sistema di riferimento  COLI - Numero inventario 2011  12759   | COL - COLLEZIONI             |   |
| collezionista  COLA - Data ingresso del bene nella collezione  COLI - Numero inventario bene nella collezione  COLI - Numero inventario bene nella collezione  CP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO  GPI - Identificativo punto  GPL - Tipo di localizzazione luogo di deposito  GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO  GPDP - PUNTO  GPDPY - Coordinata X  GPDPY - Coordinata Y  GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO  GPCT - Tipo  GPCT - Tipo  GPCL - Quota s.l.m.  52  GPM - Metodo di georeferenziazione  GPT - Tecnica di georeferenziazione  GPP - Proiezione e Sistema di riferimento  Lovisato, Domenico  2011  2 | COLD - Denominazione         | Collezione Lovisato   |
| bene nella collezione COLI - Numero inventario bene nella collezione  GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO  GPI - Identificativo punto  GPL - Tipo di localizzazione  GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO  GPDP - PUNTO  GPDPY - Coordinata X  GPDPY - Coordinata Y  GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO  GPCT - Tipo  GPCT - Tipo  GPCL - Quota s.l.m.  52  GPM - Metodo di georeferenziazione  GPT - Tecnica di georeferenziazione  GPP - Proiezione e Sistema di riferimento  Description approssimato  WGS84 UTM32  |                              | Lovisato, Domenico  |
| bene nella collezione  GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO  GPI - Identificativo punto 2  GPL - Tipo di localizzazione luogo di deposito  GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO  GPDP - PUNTO  GPDPY - 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   | •                            | 2011  |
| GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione luogo di deposito  GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento  QUANTI DEL PUNTO Punto approssimato punto approssimato punto approssimato  rilievo da foto aerea con sopralluogo  WGS84 UTM32   |                              | 12759   |
| 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   | GP - GEOREFERENZIAZIONE T    | RAMITE PUNTO  |
| 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  | GPI - Identificativo punto   | 2   |
| 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  | GPL - Tipo di localizzazione | luogo di deposito   |
| GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y 4342247  GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPCL - Quota s.l.m. 52  GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento  509737  4342247  Punto approssimato punto approssimato punto approssimato rilievo da foto aerea con sopralluogo WGS84 UTM32   | GPD - DESCRIZIONE DEL PU     | NTO   |
| GPDPY - Coordinata Y  GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO  GPCT - Tipo Punto approssimato  GPCL - Quota s.l.m.  52  GPM - Metodo di georeferenziazione  GPT - Tecnica di georeferenziazione  GPP - Proiezione e Sistema di riferimento  4342247  Punto approssimato  punto approssimato  rilievo da foto aerea con sopralluogo  WGS84 UTM32  | GPDP - PUNTO                 |   |
| GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO  GPCT - Tipo Punto approssimato  GPCL - Quota s.l.m. 52  GPM - Metodo di punto approssimato  GPT - Tecnica di rilievo da foto aerea con sopralluogo  GPP - Proiezione e Sistema di riferimento  WGS84 UTM32  | GPDPX - Coordinata X         | 509737  |
| GPCT - Tipo Punto approssimato  GPCL - Quota s.l.m.  52  GPM - Metodo di punto approssimato  GPT - Tecnica di georeferenziazione  GPP - Proiezione e Sistema di riferimento  Punto approssimato  punto approssimato  WGS84 UTM32   | GPDPY - Coordinata Y         | 4342247   |
| GPCL - Quota s.l.m.  GPM - Metodo di georeferenziazione  GPT - Tecnica di georeferenziazione  GPP - Proiezione e Sistema di riferimento  52  punto approssimato  rilievo da foto aerea con sopralluogo  WGS84 UTM32  | GPC - CARATTERISTICHE DI     | EL PUNTO  |
| GPM - Metodo di georeferenziazione  GPT - Tecnica di georeferenziazione  GPP - Proiezione e Sistema di riferimento  punto approssimato  rilievo da foto aerea con sopralluogo  WGS84 UTM32   | GPCT - Tipo                  | Punto approssimato  |
| georeferenziazione  GPT - Tecnica di rilievo da foto aerea con sopralluogo  GPP - Proiezione e Sistema di riferimento  WGS84 UTM32   | GPCL - Quota s.l.m.          | 52  |
| georeferenziazione  GPP - Proiezione e Sistema di riferimento  WGS84 UTM32   |                              | punto approssimato  |
| riferimento WGS84 U1M32  |                              | rilievo da foto aerea con sopralluogo                                 |
| GPB - BASE DI RIFERIMENTO  |                              | WGS84 UTM32   |
|  | GPB - BASE DI RIFERIMENTO    |   |

| GPBB - Descrizione sintetica              | Foto aerea   |
|---|--|
| GPBT - Data                               | 2010   |
| GP - GEOREFERENZIAZIONE TR                |  |
| GPI - Identificativo punto                | 3  |
| GPL - Tipo di localizzazione              | luogo di raccolta  |
| GPD - DESCRIZIONE DEL PUN                 |  |
| GPDP - PUNTO                              |  |
| GPDPX - Coordinata X                      | 508098   |
| GPDPY - Coordinata Y                      | 4343745  |
| 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              | Foto aerea   |
| GPBT - Data                               | 2010   |
| GPBO - Note                               | 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 Cagliari (Fangario). |
| ET - ETA' GEOLOGICA                       |  |
| ETG - GEOCRONOLOGIA (CR                   | ONOSTRATIGRAFIA)   |
| ETGE - Eon (Eontema)                      | Fanerozoico  |
| ETGR - Era (Eratema)                      | Cenozoico  |
| ETGP - Periodo (Sistema)                  | Neogene  |
| ETGO - Epoca (Serie)                      | Miocene  |
| ETGT - Eta' (Piano)                       | Langhiano  |
| ETL - LITOSTRATIGRAFIA                    |  |
| ETLN - Note                               | Il campione proviene dalla Formazione delle Argille di Fangario Auct., formazione non istituita ufficialmente.   |
| ETA - ALTRE INFORMAZIONI                  |  |
| ETAC - Contesto geologico                 | Dep. marini secondo ciclo sedimentario miocenico   |
| ETAO - Litotipo                           | Marna argilllosa compatta  |
| ETAB - Bibliografia specifica             | Comaschi Caria I. (1958). I microfossili del Miocene di Fangario (Cagliari). Bollettino della Società Geologica Italiana Vol. LXXVII:1-14.   |
| ETAB - Bibliografia specifica             | Comaschi Caria I. (1958). Miocene della Sardegna. Boll. Soc. Geol. It., 77 (1): 183-198.   |
| ETAB - Bibliografia specifica             | Comaschi Caria I. (1958). Macrofauna e stratigrafia del Miocene della zona di Cagliari. Boll. Soc. Geol. It., LXXVII, Roma.  |
| ETAB - Bibliografia<br>specifica          | Spano C. (1989). I Molluschi del Langhiano superiore - Serravaliano inferiore del Cagliaritano. 1° - I Bivalvi. Boll. Soc. Sarda Sci. Nat. 96: 333-397.  |

| ETAB - Bibliografia<br>specifica        | Spano C. (1990). I molluschi del Langhiano superiore - Serravaliano inferiore del Cagliaritano. 2° - I Gasteropodi. Boll. Soc. Sarda Sci. Nat. 27: 25-76.   |
|---|---|
| ETAB - Bibliografia<br>specifica        | Spano C., Meloni D. (1992). Macrofauna and paleoenvironment of the Langhian Serravalian deposits from the Cagliari area (South Sardinia, Italy). A vol. dedic. To Tommaso Cocozza, IGCP N. 276, Newsletter, 5, 199-214. |
| ETAB - Bibliografia<br>specifica        | Carmignani 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.             |
| MT - DATI TECNICI                       |   |
| MIS - MISURE                            |   |
| MISU - Unita'                           | cm  |
| MISL - Larghezza                        | 9,0   |
| MISN - Lunghezza                        | 9,6   |
| MISS - Spessore                         | 2,5   |
| MIST - Validita'                        | ca  |
| MIS - MISURE                            |   |
| MISU - Unita'                           | g   |
| MISG - Peso                             | 222   |
| MIST - Validita'                        | ca  |
| MIS - MISURE                            |   |
| MISU - Unita'                           | cm  |
| MISL - Larghezza                        | 3,5   |
| MISN - Lunghezza                        | 6,4   |
| MISS - Spessore                         | 2,5   |
| MIST - Validita'                        | ca  |
| MIS - MISURE                            |   |
| MISU - Unita'                           | g   |
| MISG - Peso                             | 57  |
| MIST - Validita'                        | ca  |
| CO - CONSERVAZIONE                      |   |
| STC - STATO DI CONSERVAZ                | ZIONE   |
| STCP - Riferimento alla parte           | Esemplare intero  |
| STCT - Tipo di<br>conservazione         | fossile e controimpronta  |
| STCE - Specifiche tipo di conservazione | Fossilizzato  |
| STCD - Data                             | 2011  |
| STCC - Stato di conservazione           | mediocre  |
| TU - CONDIZIONE GIURIDICA               | E VINCOLI   |
| ACQ - ACQUISIZIONE                      |   |
| ACQT - Tipo acquisizione                | prelievo diretto  |

| ACQN - Nome                    | Lovisato, Domenico                             |
|--------------------------------|--|
| ACQD - Data acquisizione       | Fine '800, inizio '900                         |
| CDG - CONDIZIONE GIURIDIO      | CA   |
| CDGG - Indicazione<br>generica | proprietà Ente pubblico non territoriale       |
| CDGS - Indicazione specifica   | Università degli Studi di Cagliari             |
| CDGI - Indirizzo               | Via Trentino 51                                |
| O - FONTI E DOCUMENTI DI RI    | IFERIMENTO                                     |
| FTA - DOCUMENTAZIONE FO        | TOGRAFICA                                      |
| FTAX - Genere                  | documentazione allegata                        |
| FTAP - Tipo                    | fotografia digitale                            |
| FTAA - Autore                  | Sanna, Fiorella                                |
| FTAD - Data                    | 2011/10/00                                     |
| FTAN - Codice identificativo   | S0900192244f                                   |
| FTAT - Note                    | Veduta d'insieme del campione                  |
| BIB - BIBLIOGRAFIA             |  |
| BIBX - Genere                  | bibliografia di confronto                      |
| BIBA - Autore                  | Comaschi Caria, I.                             |
| BIBD - Anno di edizione        | 1958   |
| BIBH - Sigla per citazione     | NR   |
| AD - ACCESSO AI DATI           |  |
| ADS - SPECIFICHE DI ACCESS     | SO AI DATI                                     |
| ADSP - Profilo di accesso      | 1  |
| ADSM - Motivazione             | scheda contenente dati liberamente accessibili |
| CM - COMPILAZIONE              |  |
| CMP - COMPILAZIONE             |  |
| CMPD - Data                    | 2011   |
| CMPN - Nome                    | Buosi, Carla                                   |
| RSR - Referente scientifico    | Pillola, Gian Luigi                            |
| RSR - Referente scientifico    | Corradini, Carlo                               |
| FUR - Funzionario responsabile | Pittau, Paola                                  |