

SCHEDA

CD - CODICI

| | |
|---------------------------------|----------|
| TSK - Tipo scheda | BNP |
| LIR - Livello ricerca | C |
| NCT - CODICE UNIVOCO | |
| NCTR - Codice regione | 20 |
| NCTN - Numero catalogo generale | 00190455 |
| ESC - Ente schedatore | UNICA |
| ECP - Ente competente | S09 |

RV - RELAZIONI

RVE - STRUTTURA COMPLESSA

| | |
|---------------------------|------------|
| RVEL - Livello | 1 |
| RVER - Codice bene radice | 2000190455 |

AC - ALTRI CODICI

| | |
|-------------------------|---------|
| ACM - Codice museo | MDLCA |
| ACO - Codice collezione | GP |
| ACK - Codice campione | 12011-I |

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

| | |
|------------------------------|--------------------|
| OGTD - Definizione | fossile |
| OGTT - Definizione specifica | invertebrato |
| OGTV - Identificazione | esemplare |
| OGTO - Tipologia contenitore | scatola di cartone |

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

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

SPM - TIPO

| | |
|-------------------------|------|
| SPMT - Materiale tipico | no |
| SPMP - Tipologia | tipo |
| SPMD - Denominazione | - |

SPZ - ALTRI DATI

| | |
|----------------------------|----|
| SPZM - Materiale originale | si |
|----------------------------|----|

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

| | |
|-------------------------------|--|
| SPET - Testo | Molluschi del calcare compatto di Monte Mixi. 29 maggio 1904 |
| SPEP - Tipologia di scrittura | a mano |
| SPES - Supporto dati | |

| | |
|---|---|
| originali | cartellino allegato al campione |
| SPN - Note | testo in corsivo a inchiostro nero su un pezzo di carta ingiallito dal tempo |
| DA - DATI ANALITICI | |
| DES - DESCRIZIONE | |
| DESO - Descrizione oggetto | Il campione rappresenta il modello interno di un bivalve dal profilo sub-circolare in calcare compatto di colore beige con macchie grigie ed incrostazioni marroncine in diversi punti della superficie. Si tratta di un bivalve equivalve e subequilaterale. La regione di maggiore convessità è l'area umbonale che presenta umboni prosogiri (rivolti anteriormente); è ben visibile la linea di commessura e sulla superficie, in corrispondenza della valva destra, si nota la linea ed il seno palleale. Sull'impronta della valva sinistra si trovano delle formazioni cristalline |
| DAF - Figurato | no |
| DRZ - Specifiche sulle relazioni | raggruppamento storicizzato |
| 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 | Dipartimento di Scienze della Terra |
| LDCU - Denominazione spazio viabilistico | Via Trentino 51 |
| LDCM - Denominazione struttura conservativa | Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato" |
| LDCS - Specifiche | piano terra a sinistra dell'atrio, armadio Va : "Poetto, S.Elia S. Bartolomeo, Cala Mosca" |
| 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 | CA |
| LRVC - Comune | Cagliari |
| LRVL - Localita' | Monte Mixi |
| LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA | |
| LRIY - Data | non specificata ma sicuramente non dopo il maggio del 1904 |
| UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI | |

INV - INVENTARIO

| | |
|----------------------|---------|
| INVD - Data | 1996- |
| INVN - Numero | 12011-I |

STI - STIMA**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 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

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| GPI - Identificativo punto | 3 |
| GPL - Tipo di localizzazione | luogo di raccolta |

GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO**GPDP - PUNTO**

| | |
|-----------------------------|---------|
| GPDPX - Coordinata X | 511704 |
| GPDPY - Coordinata Y | 4339439 |

GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO

| | |
|--|---|
| GPCT - Tipo | baricentro 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 | 2009 |

ET - ETA' GEOLOGICA**ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)**

| | |
|-----------------------------|-------------|
| ETGE - Eon (Eontema) | Fanerozoico |
|-----------------------------|-------------|

| | |
|--|--|
| ETGR - Era (Eratema) | Cenozoico |
| ETGP - Periodo (Sistema) | Neogene |
| ETGO - Epoca (Serie) | Miocene |
| ETGT - Eta' (Piano) | Tortoniano-Messiniano inf. |
| ETL - LITOSTRATIGRAFIA | |
| ETLN - Note | successione prevalentemente carbonatica delle colline di Cagliari. ISPRA, progetto CARG, foglio 557 Cagliari scala 1:50.000: http://www.isprambiente.gov.it/MEDIA/carg/557_CAGLIARI/Foglio.html Nella carta geologica della Sardegna 1:200.000 tale affioramento viene indicato come "formazione dei Calcari di Cagliari Auct." |
| ETA - ALTRE INFORMAZIONI | |
| ETAC - Contesto geologico | Succ. marina e dep. continentali del Miocene sup. |
| ETAO - Litotipo | calcare compatto |
| ETAB - Bibliografia specifica | Carmignani L., Oggiano G., Barca S., Conti P., Eltrudis A., Funedda A., Pasci S., Salvadori I. (2001). Geologia della Sardegna. Note illustrative della carta geologica della Sardegna a scala 1:200.000. In: Mem. Descr. Carta Geologica d'Italia, Serv. Geol. D'It., 60 |
| ETAB - Bibliografia specifica | Comaschi Caria I (1958) Macrofauna e stratigrafia del Miocene della zona di Cagliari. Boll. Soc Geol It LXXXVII |
| MT - DATI TECNICI | |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unita' | cm |
| MISA - Altezza | 6,6 |
| MISN - Lunghezza | 6,7 |
| MISG - Peso | 150 g |
| MIST - Validita' | ca |
| CO - CONSERVAZIONE | |
| STC - STATO DI CONSERVAZIONE | |
| STCP - Riferimento alla parte | esemplare intero |
| STCT - Tipo di conservazione | modello interno |
| STCE - Specifiche tipo di conservazione | matrice litificata |
| STCC - Stato di conservazione | mediocre |
| TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI | |
| 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 | S0900190455_1f |
| FTAT - Note | modello interno di bivalve |
| 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 | Martella, Patrizia |
| RSR - Referente scientifico | Pillola, Gian Luigi |
| RSR - Referente scientifico | Corradini, Carlo |
| FUR - Funzionario responsabile | Pittau, Paola |
| AN - ANNOTAZIONI | |
| OSS - Osservazioni | Il valore (STIS) è desunto dal solo stato di conservazione e da stime di reperti analoghi su siti commerciali (es: ebay) |