SCHEDA

| CD - CODICI | |
|----------------------------------|---|
| TSK - Tipo scheda | BNP |
| LIR - Livello ricerca | C |
| NCT - CODICE UNIVOCO | |
| NCTR - Codice regione | 20 |
| NCTN - Numero catalogo | |
| generale | 00190505 |
| ESC - Ente schedatore | UNICA |
| ECP - Ente competente | S09 |
| AC - ALTRI CODICI | |
| ACM - Codice museo | MDLCA |
| ACO - Codice collezione | GP |
| ACK - Codice campione | 1326 |
| OG - OGGETTO | |
| OGT - OGGETTO | |
| OGTD - Definizione | fossile |
| OGTT - Definizione specifica | invertebrato |
| OGTV - Identificazione | serie |
| OGTO - Tipologia contenitore | scatola di cartone |
| QNT - QUANTITA' | |
| QNTI - Quantita' insieme | 2 |
| SP - SISTEMATICA - PALEONTO | LOGIA |
| 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/ ETICHET | |
| SPEI - Intestazione originale | Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari |
| SPET - Testo | N.1326. DonoData 17/5/66. Nome roccia: 2 esemplari di bivalvi. Località Bonnanaro. Età Miocene? Coll.ne Xc. 2 cartellini |
| SPEP - Tipologia di scrittura | a mano |
| SPES - Supporto dati | |

| originali | cartellino allegato al campione | |
|---|---|--|
| SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE | | |
| SPET - Testo | Terziario sotto M.Santo per andare a Bonnanaro | |
| SPEP - Tipologia di scrittura | a mano | |
| SPES - Supporto dati originali | cartellino allegato al campione | |
| SPN - Note | Primo cartellino: testo in corsivo, inchiostro blu e nero, cartellino prestampato in cartoncino bianco avorio. Il secondo è rappresentato da un semplice pezzo di carta; la grafia potrebbe essere quella di Domenico Lovisato. | |
| DA - DATI ANALITICI | | |
| DES - DESCRIZIONE | | |
| DESO - Descrizione oggetto | Campione rappresentato da due modelli interni di bivalve. Il primo presenta profilo subcircolare con umboni all'apparenza prosogiri. Il secondo si presenta più allungato (subovale) rispetto al precedente ed in corrispondenza degli umboni è visibile una incrostazione della matrice. Lo stato di conservazione dei due esemplari non permette di leggere chiaramente le caratteristiche morfologiche. La matrice è presumibilmente un calcare marnoso con colorazione dal grigio al marrone-rossiccio. | |
| DAF - Figurato | no | |
| LC - LOCALIZZAZIONE GEOGI | RAFICO-AMMINISTRATIVA | |
| PVC - LOCALIZZAZIONE GE | COGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE | |
| PVCS - Stato | Italia | |
| PVCR - Regione | Sardegna | |
| PVCP - Provincia | CA | |
| PVCC - Comune | Cagliari | |
| PVL - Altro toponimo | Sa Duchessa | |
| LDC - COLLOCAZIONE SPEC | CIFICA | |
| 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 Xa: Planargia | |
| LR - DATI DI RACCOLTA | | |
| LRT - Tipo di localizzazione | località di raccolta - dati storici | |
| LRV - LOCALITA' DI RACCO | DLTA | |
| LRVK - Continente/ Subcontinente | Europa | |
| LRVS - Stato | Italia | |
| LRVR - Regione | Sardegna | |
| LRVP - Provincia | SS | |
| | | |

| LRVC - Comune | Siligo | | |
|---|---|--|--|
| LRVL - Localita' | Monte Santo | | |
| LRL - Altro toponimo | Monte Santu | | |
| UB - DATI PATRIMONIALI E COI | UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI | | |
| INV - INVENTARIO | | | |
| INVD - Data | 1996- | | |
| INVN - Numero | 1326 | | |
| STI - STIMA | | | |
| GP - GEOREFERENZIAZIONE TR | RAMITE PUNTO | | |
| GPI - Identificativo punto | 2 | | |
| GPL - Tipo di localizzazione | luogo di deposito | | |
| GPD - DESCRIZIONE DEL PUN | TO | | |
| 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 TR | AMITE PUNTO | | |
| GPL - Tipo di localizzazione | luogo di raccolta | | |
| GPD - DESCRIZIONE DEL PUN | TO | | |
| GPDP - PUNTO | | | |
| GPDPX - Coordinata X | 481242 | | |
| GPDPY - Coordinata Y | 4491892 | | |
| GPC - CARATTERISTICHE DE | L PUNTO | | |
| GPCT - Tipo | punto approssimato 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 | 2010 | | |
| | | | |

| ET - ETA' GEOLOGICA | | |
|----------------------------------|---|--|
| ETG - GEOCRONOLOGIA (C | RONOSTRATIGRAFIA) | |
| ETGE - Eon (Eontema) | Fanerozoico | |
| ETGR - Era (Eratema) | Cenozoico | |
| ETGP - Periodo (Sistema) | Neogene | |
| ETGO - Epoca (Serie) | Miocene | |
| ETL - LITOSTRATIGRAFIA | | |
| ETLN - Note | Secondo la carta geologica della Sardegna in scala 1:200.000, nella zona di interesse, si hanno affioramenti riconducibili al miocene inferiore e medio | |
| ETA - ALTRE INFORMAZIO | NI | |
| ETAC - Contesto geologico | Succ. marina e dep.cont. del Miocene infmedio | |
| 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. (1965). Fossili miocenici di Sassari e dintorni (Sardegna settentrionale). Rendiconti del seminario della Facoltà di scienze della Università di Cagliari, XXXV: 27-80 | |
| MT - DATI TECNICI | | |
| MIS - MISURE | | |
| MISU - Unita' | cm | |
| MISA - Altezza | 3,4 | |
| MISN - Lunghezza | 4,5 | |
| MISS - Spessore | 2,5 | |
| MISG - Peso | 34 g | |
| MIST - Validita' | ca | |
| MIS - MISURE | | |
| MISU - Unita' | cm | |
| MISA - Altezza | 3,7 | |
| MISN - Lunghezza | 3,7 | |
| MISS - Spessore | 2,5 | |
| MISG - Peso | 35 g | |
| MIST - Validita' | ca | |
| CO - CONSERVAZIONE | | |
| STC - STATO DI CONSERVA | ZIONE | |
| STCP - Riferimento alla parte | esemplare intero | |
| STCT - Tipo di conservazione | modello interno | |
| STCC - Stato di conservazione | cattivo | |
| 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 | 2011/10/00 | |
| FTAN - Codice identificativo | S0900190505f | |
| FTAT - Note | modelli interni di bivalvi | |
| 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 | Martella, Patrizia | |
| RSR - Referente scientifico | Pillola, Gian Luigi | |
| RSR - Referente scientifico | Corradini, Carlo | |
| FUR - Funzionario responsabile | Pittau, Paola | |
| AN - ANNOTAZIONI | | |
| OSS - Osservazioni | La stima è stata effettuata valutando il solo stato di conservazione del campione | |