

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00190210

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 2632

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica Invertebrato, coralli

OGTV - Identificazione associazione fossile

OGTO - Tipologia contenitore Busta in plastica

OGTC - Denominazione collezione coll. Museo

QNT - QUANTITA'

QNTS - Quantita' non rilevata QNR

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Animalia

SPSH - Phylum/ Divisione Cnidaria

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

SPEI - Intestazione originale Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari

Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari N. 2632

| | |
|---|---|
| SPET - Testo | Dono G. Pecorini Data Ottobre 1966 Nome roccia Calcare coralligeno Località Valle Riu Ciandara presso la Colonia di Dolianova Età Miocene Coll.ne 10a N.2 esemplari |
| SPEP - Tipologia di scrittura | a mano |
| SPES - Supporto dati originali | Cartellino allegato al reperto |
| SPN - Note | Testo in corsivo scritto a penna con inchiostro blu su cartellino prestampato. Nel cartellino il numero degli esemplari è scritto a penna nera. Nel lato sinistro superiore è presente una X scritta con matita rossa. |
| DA - DATI ANALITICI | |
| DES - DESCRIZIONE | |
| DESO - Descrizione oggetto | Esemplare coloniale. Colonia di tipo cerioide in sezione trasversale, con numerosi coralliti di circa 0,5 cm di diametro. In sezione trasversale non sono visibili i setti e non si distinguono ulteriori strutture. Reperto in cattivo stato di conservazione, presenta numerose tracce di alterazione. Colorazione grigio chiaro-giallo ocra. |
| DAF - Figurato | no |
| 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, bacheca 10a (1 cassetto) all'esterno della sala Museo |
| 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 | Dolianova |
| LRVL - Localita' | Riu Ciandara |

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 | 2632 |

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 | 519096 |
| GPDPY - Coordinata Y | 4358920 |

GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO

| | |
|--|---|
| GPCT - Tipo | Baricentro dell'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 | 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 dell'area di Riu Ciandara (Dolianova). |

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) | Burdigaliano inferiore |

ETA - ALTRE INFORMAZIONI

| | |
|--------------------------------------|---|
| ETAC - Contesto geologico | Dep. marini del primo ciclo sed oligo-miocenico |
| ETAO - Litotipo | Calcere |
| ETAB - Bibliografia 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 |
| MISA - Altezza | 9,6 |
| MISL - Larghezza | 10,0 |
| MISN - Lunghezza | 12,8 |
| MIST - Validita' | ca |

MIS - MISURE

| | |
|-------------------------|------|
| MISU - Unita' | g |
| MISG - Peso | 1100 |
| MIST - Validita' | ca |

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

| | |
|--|---|
| STCP - Riferimento alla parte | Esemplare intero |
| STCT - Tipo di conservazione | Fossile |
| STCE - Specifiche tipo di conservazione | Fossilizzato |
| STCD - Data | 2011 |
| STCC - Stato di conservazione | cattivo |
| STCS - Indicazioni specifiche | L'esemplare presenta tracce di alterazione, i singoli coralliti non risultano quasi visibili. |

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQ - ACQUISIZIONE

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| ACQT - Tipo acquisizione | Donazione |
| ACQN - Nome | Pecorini, Giuseppe |
| ACQD - Data acquisizione | secolo XX |

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 | S0900190210f |
| FTAT - Note | Veduta in sezione trasversale della colonia |

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 | Buosi, Carla |
| RSR - Referente scientifico | Pillola, Gian Luigi |
| RSR - Referente scientifico | Corradini, Carlo |
| FUR - Funzionario responsabile | Pittau, Paola |