

SCHEDA

CD - CODICI

| | |
|---------------------------------|----------|
| TSK - Tipo scheda | BNP |
| LIR - Livello ricerca | C |
| NCT - CODICE UNIVOCO | |
| NCTR - Codice regione | 20 |
| NCTN - Numero catalogo generale | 00190147 |
| ESC - Ente schedatore | UNICA |
| ECP - Ente competente | S09 |

AC - ALTRI CODICI

| | |
|-------------------------|-------|
| ACM - Codice museo | MDLCA |
| ACO - Codice collezione | GP |
| ACK - Codice campione | 2963 |

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| OGTD - Definizione | fossile |
| OGTT - Definizione specifica | Invertebrato, crinoide e bivalvi |
| OGTV - Identificazione | associazione fossile |
| OGTO - Tipologia contenitore | Bacheca esposizione |
| OGTC - Denominazione collezione | coll. Museo |

QNT - QUANTITA'

| | |
|-------------------------------|-----|
| QNTS - Quantita' non rilevata | QNR |
|-------------------------------|-----|

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

| | |
|--------------------------|---------------|
| SPSP - Regno | Animalia |
| SPSH - Phylum/ Divisione | Echinodermata |
| SPSB - Classe | Crinoidea |

SPS - SISTEMATICA

| | |
|--------------------------|----------|
| SPSP - Regno | Animalia |
| SPSH - Phylum/ Divisione | Mollusca |
| SPSB - Classe | Bivalvia |
| SPSO - Ordine | Limoida |
| SPSF - Famiglia | Limidae |
| SPSR - Genere | Lima |

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 |
| SPET - Testo | Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari N. 2963 Dono Pecorini Data 25-3-68 Nome roccia Calcarea Crinoide e Lima Località P.ta del Lavatoio (S di Alghero) Età Muschelkalk Coll.ne Museo 5a Cassetto |
| SPEP - Tipologia di scrittura | a mano |
| SPES - Supporto dati originali | Cartellino posto accanto al reperto |
| SPN - Note | Testo in corsivo scritto a penna con inchiostro nero su cartellino prestampato. La collocazione del campione è scritta con penna blu. |
| DA - DATI ANALITICI | |
| DES - DESCRIZIONE | |
| DESO - Descrizione oggetto | Il reperto è costituito da un impasto di frammenti di articoli di crinoide e di bivalvi appartenenti al genere Lima. Gli articoli di crinoide sono di forma circolare, con diametro di circa 0,8-1,0 cm di colore grigio. I gusci di bivalve sono alti circa 1,5 cm e lunghi 0,7 cm, di colore grigio. I singoli individui presentano una distribuzione casuale e non secondo un orientamento preferenziale. La matrice del campione è di colore giallo ocra-marrone. |
| 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 1A |
| 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 | SS |
| LRVC - Comune | Alghero |
| LRVL - Localita' | Punta del Lavatoio |

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 | 1968 |
| COLI - Numero inventario bene nella collezione | 2963 |

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 | 442280 |
| GPDPY - Coordinata Y | 4489075 |

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 | 2009 |
| 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 Alghero. |
| ET - ETA' GEOLOGICA | |
| ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) | |
| ETGE - Eon (Eontema) | Fanerozoico |
| ETGR - Era (Eratema) | Mesozoico |
| ETGP - Periodo (Sistema) | Triassico |
| ETGO - Epoca (Serie) | Medio |
| ETGT - Eta' (Piano) | Ladinico |
| ETL - LITOSTRATIGRAFIA | |
| ETLF - Formazione | Muschelkalk |
| ETA - ALTRE INFORMAZIONI | |
| ETAC - Contesto geologico | Dep. carbonatici di piattaforma circalitorale |
| ETAO - Litotipo | Calcere marnoso |
| ETAB - Bibliografia specifica | Oosterban A.M. (1936). Etude géologique et paléontologique de la Nurra (Sardaigne) avec quelques notes sur le Permien et le Trias de la Sardaigne meridionale. Thèse Univ. Utrecht: pp. 136. |
| ETAB - Bibliografia specifica | Gandin A. (1978). Il Trias medio di Punta del Lavatoio (Alghero, Sardegna NW). Mem. Soc. Geol. It., 18: 3-13. |
| ETAB - Bibliografia specifica | Carrillat A., Gandin A., Martini R., Oggiano G. (1999). Stratigraphic reconstruction and tectonic structure of the Triassic sequence of Monte Santa Giusta (Nurra) NW Sardinia, Italy. International Congress on The Continental Permian of the Southern Alps and Sardinia (Italy). Regional reports and general correlations., 15-25 Sept. 1999- Brescia. Abstracts: 88-89. |
| ETAB - Bibliografia specifica | Carrillat A., Martini R., Zaninetti L., Cirilli S., Gandin A., Vrielynck B. (1999). The Muschelkalk (Middle to Upper Triassic) of the Monte di Santa Giusta (NW Sardinia): sedimentology and biostratigraphy. Eclogae geol. Helv., 92: 81-97. |
| 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. |
| ETAB - Bibliografia specifica | Posenato R. (2002). Bivalves and other macrobenthic fauna from the Ladinian Muschelkalk of Punta del Lavatoio (Alghero, SW Sardinia). Rend. Soc. Paleont. It., 1: 185-196. |
| MT - DATI TECNICI | |

MIS - MISURE

| | |
|------------------|------|
| MISU - Unita' | cm |
| MISL - Larghezza | 12,0 |
| MISN - Lunghezza | 14,2 |
| MISS - Spessore | 1,7 |
| MIST - Validita' | ca |

MIS - MISURE

| | |
|------------------|-----|
| MISU - Unita' | g |
| MISG - Peso | 430 |
| 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 |

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 | S0900190147f |
| FTAT - Note | Veduta superiore |

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 |