

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00190373

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 13001

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica invertebrato

OGTV - Identificazione associazione fossile

OGTO - Tipologia contenitore vetrina esposizione

OGTC - Denominazione collezione coll. Gortani di Graptoliti

QNT - QUANTITA'

QNTS - Quantità non rilevata QNR

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Animalia

SPSH - Phylum/ Divisione Emichordata

SPSB - Classe Graptolithina

SPSO - Ordine Graptoloidea

SPSF - Famiglia Monograptidae

SPSR - Genere Monograptus

SPSS - Specie Monograptus sp.

SPSL - Determinatore/ Revisore Piras, Sergio

SPSC - Data determinazione/ Revisione 2011

SPV - Nome volgare Graptolite

SPM - TIPO

SPMT - Materiale tipico no

| | |
|---|---|
| SPMP - Tipologia | tipo |
| SPMD - Denominazione | - |
| SPZ - ALTRI DATI | |
| SPZS - Sesso | I |
| SPZV - Stadio di sviluppo | Colonia |
| SPZM - Materiale originale | si |
| SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE | |
| SPEI - Intestazione originale | Istituto di Geologia e Paleontologia e Geografia Fisica Università di Cagliari |
| SPET - Testo | Istituto di Geologia e Paleontologia e Geografia Fisica Università di Cagliari Nome di Roccia Scisto nero a Monograptus Goni (Gerrei). Età Gothlandiano |
| SPEP - Tipologia di scrittura | a mano e a macchina con inchiostro bleu |
| SPES - Supporto dati originali | cartellino dentro scatola di cartone |
| SPN - Note | - |
| DA - DATI ANALITICI | |
| DES - DESCRIZIONE | |
| DESO - Descrizione oggetto | Il reperto in esame è costituito da uno scisto nero, sono presenti alcuni frammenti di rhabdosoma, sottili e allungati; le teche non sono visibili; la sicula non è visibile. |
| 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 attuale | Dipartimento Di Scienze della Terra |
| LDCC - Complesso di appartenenza | Dipartimento di Scienze della Terra |
| LDCU - Indirizzo | Via Trentino 51 |
| LDCM - Denominazione raccolta | Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato" |
| LDCS - Specifiche | piano terra a sinistra dell' atrio, vetrina 3G |
| LR - DATI DI RACCOLTA | |
| LRT - Tipo di localizzazione | località di raccolta - dati aggiornati |
| LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA | |
| LRVK - Continente/ | |

| | |
|-------------------------|----------|
| Subcontinente | Europa |
| LRVS - Stato | Italia |
| LRVR - Regione | Sardegna |
| LRVP - Provincia | CA |
| LRVC - Comune | Goni |
| LRVL - Località | Peinconi |

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INV - INVENTARIO

| | |
|----------------------|------|
| INVD - Data | 1996 |
| INVN - Numero | - |

COL - COLLEZIONI

| | |
|---|----------------------------------|
| COLD - Denominazione | Collezione Gortani di Graptoliti |
| COLC - Nome del collezionista | Michele Gortani |
| COLA - Data ingresso del bene nella collezione | ca. anno 1922 |
| COLI - Numero inventario bene nella collezione | 13001 |

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 del luogo 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 | 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 | 524541 |
| GPDPY - Coordinata Y | 4381220 |

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 |
| ET - ETA' GEOLOGICA | |
| ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) | |
| ETGE - Eon (Eontema) | Fanerozoico |
| ETGR - Era (Eratema) | Paleozoico |
| ETGP - Periodo (Sistema) | Siluriano |
| ETL - LITOSTRATIGRAFIA | |
| ETLF - Formazione | Scisti inferiori a Graptoliti |
| ETA - ALTRE INFORMAZIONI | |
| ETAC - Contesto geologico | Unità tettonica del Gerrei |
| ETAO - Litotipo | Scisto nero |
| ETAB - Bibliografia specifica | Piras S., Simonetto L., Corradini C. (2007) - I Graptoliti Siluriani della Collezione "M. Gortani" del Museo Paleontologico "D. Lovisato" Dell' Università degli Studi di Cagliari. Gortania, 29 : 9-28 |
| MT - DATI TECNICI | |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unità | cm |
| MISL - Larghezza | 12 |
| MISN - Lunghezza | 8 |
| MISS - Spessore | 1, 5 |
| MIST - Validità | ca |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unità | g |
| MISG - Peso | 23 |
| MIST - Validità | ca |
| CO - CONSERVAZIONE | |
| STC - STATO DI CONSERVAZIONE | |
| STCP - Riferimento alla parte | colonia |
| STCT - Tipo di conservazione | fossile originale |
| STCE - Specifiche tipo di conservazione | carbonificazione |
| STCD - Data | 2011 |
| STCC - Stato di conservazione | mediocre |

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**ACQ - ACQUISIZIONE**

| | |
|---------------------------------|------------------|
| ACQT - Tipo acquisizione | prelievo diretto |
| ACQN - Nome | Gortani, Michele |
| ACQD - Data acquisizione | 1922 |

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 | S0900190373f |
| FTAT - Note | veduta generale del campione |

BIB - BIBLIOGRAFIA

| | |
|-----------------------------------|--|
| BIBX - Genere | bibliografia specifica |
| BIBA - Autore | Piras S. / Simonetto L. / Corradini C. |
| BIBD - Anno di edizione | 2008 |
| BIBH - Sigla per citazione | NR |

| | |
|---------------------------------|---|
| BIL - Citazione completa | Piras S., Simonetto L., Corradini C. (2007) - I Graptoliti Siluriani della Collezione "M. Gortani" del Museo Paleontologico "D. Lovisato" Dell' Università degli Studi di Cagliari. Gortania, 29 : 9-28 |
|---------------------------------|---|

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 | Corriga, Maria Giovanna |
| RSR - Referente scientifico | Corradini, Carlo |
| FUR - Funzionario responsabile | Pittau, Paola |