

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00192713

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 141 V

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica invertebrato

OGTV - Identificazione esemplare

OGTO - Tipologia contenitore vetrina esposizione

OGTC - Denominazione collezione Collezione Museo

QNT - QUANTITA'

QNTS - Quantità non rilevata QNR

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Animalia

SPSH - Phylum/ Divisione Archeocyatha

SPSB - Classe Regulares

SPSR - Genere Coscinocyathus

SPV - Nome volgare Archeociata

SPM - TIPO

SPMT - Materiale tipico no

SPMP - Tipologia tipo

SPMD - Denominazione -

SPZ - ALTRI DATI

SPZS - Sesso I

SPZM - Materiale originale si

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPEI - Intestazione originale	Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia Fisica Università di Cagliari
SPET - Testo	Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia Fisica Università di Cagliari N. 141 Nome di roccia Calcari ad Archeociatine Località Gruguna (Iglesias) Età Cambrico Coll.ne Paleontologica
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	Cartellino allegato all' esemplare
SPN - Note	testo in corsivo, scritto a penna con inchiostro nero su cartellino prestampato

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DESO - Descrizione oggetto	Sezione trasversale di Archeociata di forma circolare, di circa 3 cm di diametro; è ben visibile la parete esterna di circa 0,5 cm di spessore; cavità centrale di circa 1,5 cm ed intervallum con septa perforate da larghi pori simili a fessure.
DAF - Figurato	no

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato	Italia
PVCR - Regione	Sardegna
PVCP - Provincia	CA
PVCC - Comune	Cagliari
PVCE - Località estera	-
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, bacheca 1G

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	CI
LRVC - Comune	Iglesias

LRVL - Località	Gruguna
LRVE - Località estera	-
UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI	
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1996
INVN - Numero	-
COL - COLLEZIONI	
COLI - Numero inventario bene nella collezione	141 V
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	459262
GPDPY - Coordinata Y	4351378
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)	Cambriano
ETL - LITOSTRATIGRAFIA	
ETLG - Gruppo	Nebida
ETLF - Formazione	Fm. di Matoppa
ETLM - Membro	Sa Tuvara
ETA - ALTRE INFORMAZIONI	
ETAC - Contesto geologico	Zona esterna
ETAO - Litotipo	Calcere rosso chiaro
ETAB - Bibliografia specifica	2001 Carmignani L. Geologia della Sardegna - Note illustrative della Carta Geologica della Sardegna a scala 1: 200. 000: Memorie Descrittive Della Carta Geologica D' Italia Volume LX: 1- 283
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISL - Larghezza	4
MISN - Lunghezza	5, 5
MISS - Spessore	1
MIST - Validità	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	40
MIST - Validità	ca
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	Sezione trasversale di archeociata
STCT - Tipo di conservazione	fossile originale
STCE - Specifiche tipo di conservazione	mineralizzato
STCD - Data	2011
STCC - Stato di conservazione	buono
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

S0900192713f

FTAT - Note

Veduta generale del campione

BIB - BIBLIOGRAFIA**BIBX - Genere**

bibliografia specifica

BIBA - Autore

Pillola G. L.

BIBD - Anno di edizione

2002

BIBH - Sigla per citazione

NR

BIL - Citazione completa

2002 Pillola G. L. -The Archaeocyathan- Calcimicrobes mounds of Rocca Bianca Quarry (Matoppa Fm., Early Cambrian, Sw Sardinia, italy)

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

Pillola G. Luigi / Corradini, Carlo

FUR - Funzionario responsabile

Pittau, Paola