

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00191515

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 16001

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica Calcare a stromatoliti

OGTV - Identificazione associazione fossile

OGTO - Tipologia contenitore Busta di plastica in scatola di cartone

OGTC - Denominazione collezione coll. Museo

QNT - QUANTITA'

QNTS - Quantita' non rilevata QNR

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Plantae

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Protozoa

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. 302 T. 117 Dono Coccozza Data 29.9.66 Nome roccia Calcare a stromatoliti scogliera Anisica-ladinica Località S. Pietro di Cadore Età Trias Coll. ne.....
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	Cartellino allegato al reperto
SPN - Note	Testo in corsivo scritto a pennarello con inchiostro nero su cartellino prestampato. Il numero del campione (302) è stato sbarrato con penna ad inchiostro rosso e riscritto. Il numero del campione (T. 117) è scritto a penna rossa.
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Reperto di forma sub-rettangolare con cinque superfici tagliate e levigate, colore grigio-beige. Nella parte superiore sono visibili delle fitte lamine dovute all'attività di microrganismi fotosintetici bentonici come protozoi (cianobatteri) e microscopiche alghe eucariotiche. La morfologia delle stromatoliti è molto variabile, da lamine piano-parallele ad ondulate, con alternanza di lamine grigio chiare e scure dello spessore di pochi millimetri. Nel campione sono presenti dei numeri scritti a pennarello blu in due diversi punti.
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, aula 2 Armadio Trias
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	Veneto
LRVP - Provincia	BL

LRVC - Comune

San Pietro di Cadore

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

2011

COLI - Numero inventario bene nella collezione

16001

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

315523

GPDPY - Coordinata Y

5160977

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	2003
--------------------	------

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 San Pietro di Cadore (BL).
--------------------	--

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)	Anisiano-Ladinico
----------------------------	-------------------

ETA - ALTRE INFORMAZIONI

ETAO - Litotipo	Calcere
------------------------	---------

ETAN - Note	Le informazioni sulla geologia del luogo sono consultabili nel Foglio 4-13 Monte Cavallino - Ampezzo Scala 1:100.000 della Carta Geologia d'Italia IGM alla pagina: http://www.isprambiente.gov.it/Media/carta_geologica_italia/tavoletta.asp?foglio=4C-13
--------------------	---

MT - DATI TECNICI

MIS - MISURE

MISU - Unita'	cm
----------------------	----

MISL - Larghezza	6,7
-------------------------	-----

MISN - Lunghezza	8,7
-------------------------	-----

MISS - Spessore	2,5
------------------------	-----

MIST - Validita'	ca
-------------------------	----

MIS - MISURE

MISU - Unita'	g
----------------------	---

MISG - Peso	360
--------------------	-----

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	buono
--------------------------------------	-------

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQ - ACQUISIZIONE

ACQT - Tipo acquisizione	Donazione
ACQN - Nome	Cocozza, Tommaso
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	2011/10/00
FTAN - Codice identificativo	S0900191515f
FTAT - Note	Veduta d'insieme del campione
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