

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00191518

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 12039

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica Invertebrato, bivalve

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 Animalia

SPSH - Phylum/ Divisione Mollusca

SPSB - Classe Bivalvia

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. 107 T. 112 40Q Dono Coccozza Data 16/IX/'65 Nome roccia e suoi attributi schematici Marne con impronte di Lamellibranchi (Claraia?) Località Schio Età Werfeniano inf. Coll.ne stratigrafica (2)
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 (107) è stato sbarrato con penna ad inchiostro rosso e riscritto. Il numero del campione (T. 112) è stato sbarrato con penna rossa e riscritto a matita. Il numero dei reperti è stato scritto a penna blu. La parola (Claraia?) è stata scritta a penna blu.
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Il reperto è costituito da due frammenti di calcare perfettamente combacianti lungo una superficie, contenenti una ricca associazione a bivalvi. In particolare su un campione sono presenti i modelli delle conchiglie, mentre sull'altro campione sono presenti le impronte dei medesimi esemplari. Le conchiglie si presentano di medio-piccole dimensioni, circa 1,5x1,2 cm, lisce o con rare ornamentazioni radiali, colore giallo ocra ed evidenti tracce di alterazione. Le relative impronte appaiono lisce e a causa del cattivo stato di conservazione non si riconoscono elementi diagnostici. I frammenti di colore grigio-giallo ocra, presentano delle superfici tagliate e levigate. Sono presenti microfratture.
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	VI
LRVC - Comune	Schio

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	12039

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	683212
GPDPY - Coordinata Y	5064667

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	2004
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 Schio (VI).
ET - ETA' GEOLOGICA	
ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)	
ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico
ETGR - Era (Eratema)	Mesozoico
ETGP - Periodo (Sistema)	Triassico
ETGO - Epoca (Serie)	Inferiore
ETA - ALTRE INFORMAZIONI	
ETAO - Litotipo	Calcere
ETAB - Bibliografia specifica	Rossi D. (1969). Formazione di Werfen. In: Note illustrative della carta geologica d'Italia 1:50000, Foglio 011 M. Marmolada. Servizio Geologico d'Italia: 9-10, Roma.
ETAB - Bibliografia specifica	Farabegoli E., Viel G. (1982). Litostratigrafia della Formazione di Werfen (Trias inferiore) delle Dolomiti Occidentali. Industria Mineraria, 6: 3-14.
ETAB - Bibliografia specifica	Broglio Loriga C., Masetti D., Neri C. (1983). La Formazione di Werfen (Scitico) delle Dolomiti occidentali: sedimentologia e biostratigrafia. Riv. It. Pal. Strat., 58: 501-598.
ETAB - Bibliografia specifica	Ghetti S., Neri C. (1983). La Formazione di Werfen (Trias inferiore) della Valsugana (Trento). Studi Trentini Sc. Nat. (Acta Geol.), 60: 135-164.
ETAB - Bibliografia specifica	Neri C., Posenato R. (1988). New biostratigraphical data on uppermost Werfen Formation of Western Dolomites (Trento, Italy). Geol. Paläont. Mitt. Innsbruck, 14 (3) (1985): 83-107, Innsbruck.
ETAN - Note	Le informazioni sulla geologia del luogo sono consultabili nel Foglio 36 Schio Scala 1:25.000 della Carta Geologia d'Italia IGM alla pagina: http://www.isprambiente.gov.it/Media/carta_geologica_italia/tavoletta.asp?foglio=36
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISL - Larghezza	9,7
MISN - Lunghezza	11,0
MISS - Spessore	2,7
MIST - Validita'	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	g
MISG - Peso	520

MIST - Validita'	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISL - Larghezza	9,7
MISN - Lunghezza	11,0
MISS - Spessore	2,5
MIST - Validita'	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	g
MISG - Peso	510
MIST - Validita'	ca
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	Esemplare intero
STCT - Tipo di conservazione	impronta, fossile
STCE - Specifiche tipo di conservazione	Fossilizzato
STCD - Data	2011
STCC - Stato di conservazione	cattivo
STCS - Indicazioni specifiche	Non si riconoscono elementi diagnostici. Il campione presenta tracce di alterazione.
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	S0900191518f
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