

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00190842
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	1634

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	Invertebrato, corallo
OGTV - Identificazione	serie
OGTO - Tipologia contenitore	Busta di plastica in scatola di cartone
OGTC - Denominazione collezione	coll. Lovisato

QNT - QUANTITA'

QNTI - Quantita' insieme	27
--------------------------	----

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Cnidaria
SPSB - Classe	Anthozoa
SPSO - Ordine	Scleractinia
SPSF - Famiglia	Caryophylliidae
SPSR - Genere	Trochocyathus

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. 1634 ex 213 Dono Lovisato Data 20/5/66 Nome roccia Trochocyathus cf. Bellingherionus nelle marne argillose di Località Fangario Età Miocene Coll.ne VI b pezzi vari 3 cartellini**SPEP - Tipologia di scrittura** a mano**SPES - Supporto dati originali** Cartellino allegato al reperto**SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE****SPET - Testo** 213. Trochocyathus cfr. Bellingherianus marne argillose langhiane di Bingia Fangeri (Fangario, Cagliari).**SPEP - Tipologia di scrittura** a mano**SPES - Supporto dati originali** Cartellino allegato al reperto**SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE****SPET - Testo** Trochocyathus sp.**SPEP - Tipologia di scrittura** a mano**SPES - Supporto dati originali** Cartellino allegato al reperto**SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE****SPET - Testo** 74. Fiaas (febbraio 98). 66 Certamente non Briozoo ma individui del genere Montlivaltia e forse la M. coronula Midth**SPEP - Tipologia di scrittura** a mano**SPES - Supporto dati originali** Cartellino allegato al reperto**SPN - Note**

Il reperto è accompagnato da quattro cartellini. Nel primo il testo in corsivo è scritto a penna con inchiostro blu su cartellino prestampato. Nei restanti cartellini il testo è scritto con inchiostro nero probabilmente da Lovisato. Alcune parole non sono comprensibili.

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE****DESO - Descrizione oggetto**

Il reperto è costituito da ventisette pezzi di marne argillose contenenti ognuna un esemplare di corallo isolato. In diciannove campioni è possibile osservare una visione longitudinale del corallum. L'organismo di forma ceratoide e parete costata, presenta una lunghezza variabile tra 2,0 cm e 6,4 cm circa. Alcuni coralli si presentano spezzati e alterati. Nei restanti otto pezzi, i coralli sono osservabili in visione trasversale, hanno diametro compreso tra 1,2 cm e 4,0 cm circa, forma trocoide con i setti ben visibili. I singoli coralli, di colore giallo oca-arancio, sono inglobati in una matrice marnosa-argillosa di colore grigio chiaro-giallo pallido, sono presenti tracce di alterazione e fratture. I coralli probabilmente appartengono a diverse specie.

DAF - Figurato

no

Il reperto appartiene alla Collezione Lovisato, che comprende

NSC - Notizie storico critiche

numerosi reperti giunti in museo tra gli anni 1884, anno della nomina di Domenico Lovisato come professore di Geologia e Mineralogia nell'Università di Cagliari e il 1916, anno della sua morte.

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, vetrina VIb

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	CA
LRVC - Comune	Cagliari
LRVL - Localita'	Fangario

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI**INV - INVENTARIO**

INVD - Data	1996-
INVN - Numero	-

STI - STIMA**COL - COLLEZIONI**

COLD - Denominazione	Collezione Lovisato
COLC - Nome del collezionista	Lovisato, Domenico
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	Fine '800, inizio '900
COLI - Numero inventario bene nella collezione	1634

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	
GPI - Identificativo punto	3
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	508098
GPDPY - Coordinata Y	4343745
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
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 dell'area di Cagliari (Fangario).
ET - ETA' GEOLOGICA	
ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)	
ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico
ETGR - Era (Eratema)	Cenozoico
ETGP - Periodo (Sistema)	Neogene
ETGO - Epoca (Serie)	Miocene

ETGT - Eta' (Piano)	Langhiano medio-superiore - Serravalliano inferiore
ETL - LITOSTRATIGRAFIA	
ETLN - Note	Il campione proviene dalla Formazione delle Argille di Fangario Auct., formazione non istituita ufficialmente.
ETA - ALTRE INFORMAZIONI	
ETAC - Contesto geologico	Dep marini secondo ciclo sedimentario miocenico
ETAO - Litotipo	Marna argillosa
ETAB - Bibliografia specifica	Comaschi Caria I. (1958). Macrofauna e stratigrafia del Miocene della zona di Cagliari. Boll. Soc. Geol. It., LXXVII, Roma.
ETAB - Bibliografia specifica	Spano C. (1989). I Molluschi del Langhiano superiore - Serravaliano inferiore del Cagliaritano. 1° - I Bivalvi. Boll. Soc. Sarda Sci. Nat. 96: 333-397.
ETAB - Bibliografia specifica	Spano C. (1990). I molluschi del Langhiano superiore - Serravaliano inferiore del Cagliaritano. 2° - I Gasteropodi. Boll. Soc. Sarda Sci. Nat. 27: 25-76.
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.
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	g
MISG - Peso	810
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	prelievo diretto
ACQN - Nome	Lovisato, Domenico
ACQD - Data acquisizione	Fine '800, inizio '900
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	S0900190842f
FTAT - Note	Veduta d'insieme del campione

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Comaschi Caria, I.
BIBD - Anno di edizione	1958
BIBH - Sigla per citazione	NR

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

AN - ANNOTAZIONI

OSS - Osservazioni	Il peso del campione è riferito alla somma dei singoli pesi dei pezzi.
---------------------------	--