

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00190827

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 851

## 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. Museo

### QNT - QUANTITA'

QNTI - Quantita' insieme 9

## SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

### SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Animalia

SPSH - Phylum/ Divisione Cnidaria

### 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. 851  
Dono ..... Data 6-5-66 Nome roccia Coralli in litotamni radioli?

	Località San Bartolomeo (Cagliari) Età Miocene Coll.ne Vc
<b>SPEP - Tipologia di scrittura</b>	a mano
<b>SPES - Supporto dati originali</b>	Cartellino allegato al reperto
<b>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
<b>SPET - Testo</b>	Coralli in litofagi calcare compatto di S. Bartolomeo (Nuova cava Barberi) per andare ad Is Mirrionis 5 luglio 1913.
<b>SPEP - Tipologia di scrittura</b>	a mano
<b>SPES - Supporto dati originali</b>	Cartellino allegato al reperto
<b>SPN - Note</b>	Il reperto è accompagnato da due cartellini. Nel primo il testo in corsivo è scritto a penna con inchiostro blu su cartellino prestampato. La parola litotamni è stata cancellata con un segno a matita ed è stata scritta al di sotto la parola radioli? Il numero relativo alla collocazione è stato cancellato a penna e riscritto con inchiostro nero. Il secondo è scritto a penna con inchiostro nero probabilmente da Lovisato.
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Descrizione oggetto</b>	Il reperto è costituito da nove frammenti di calcare marnoso provenienti dalle colline di Cagliari. Tre frammenti sono costituiti da colonie cerioidi di coralli, incrostanti litodomi e radioli, con coralliti di piccolissime dimensioni, nei quali si possono osservare i setti in sezione trasversale e longitudinale. In particolare uno dei reperti ha forma clavata di circa 6,7 cm di lunghezza e 3,0 cm di diametro, presenta un foro e tracce di alterazione. Gli altri due frammenti, invece, sono subcilindrici con lunghezza di 4,7 cm e 3,2 cm rispettivamente per un diametro di 1,2 cm circa. I restanti sei frammenti sono dei pezzi di calcare marnoso contenenti numerosi coralliti di piccolissime dimensioni, visibili sia in sezione trasversale che longitudinale. Lo stato di conservazione di questi ultimi è variabile, in alcuni vi sono evidenti tracce di alterazione che hanno obliterato le strutture morfologiche dei singoli coralliti, rendendoli poco evidenti, mentre alcuni sono caratterizzati da un buon stato di conservazione con coralliti e setti ben visibili.
<b>DAF - Figurato</b>	no
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	
<b>PVCS - Stato</b>	Italia
<b>PVCR - Regione</b>	Sardegna
<b>PVCP - Provincia</b>	CA
<b>PVCC - Comune</b>	Cagliari
<b>PVL - Altro toponimo</b>	Sa Duchessa
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<b>LDCT - Tipologia</b>	Istituto Museale
<b>LDCQ - Qualificazione</b>	Universitario
<b>LDCN - Denominazione</b>	Dipartimento di Scienze della Terra
<b>LDCU - Denominazione</b>	

<b>spazio viabilistico</b>	Via Trentino 51
<b>LDCM - Denominazione struttura conservativa</b>	Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"
<b>LDCS - Specifiche</b>	piano terra a sinistra dell'atrio, bacheca 10A corridoio museo
<b>LR - DATI DI RACCOLTA</b>	
<b>LRT - Tipo di localizzazione</b>	località di raccolta - dati storici
<b>LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA</b>	
<b>LRVK - Continente/ Subcontinente</b>	Europa
<b>LRVS - Stato</b>	Italia
<b>LRVR - Regione</b>	Sardegna
<b>LRVP - Provincia</b>	CA
<b>LRVC - Comune</b>	Cagliari
<b>LRVL - Localita'</b>	San Bartolomeo
<b>UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI</b>	
<b>INV - INVENTARIO</b>	
<b>INVD - Data</b>	1996-
<b>INVN - Numero</b>	-
<b>STI - STIMA</b>	
<b>COL - COLLEZIONI</b>	
<b>COLD - Denominazione</b>	Collezione Museo
<b>COLA - Data ingresso del bene nella collezione</b>	1966
<b>COLI - Numero inventario bene nella collezione</b>	851
<b>GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO</b>	
<b>GPI - Identificativo punto</b>	2
<b>GPL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di deposito
<b>GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO</b>	
<b>GPDP - PUNTO</b>	
<b>GPDPX - Coordinata X</b>	509737
<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	4342247
<b>GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO</b>	
<b>GPCT - Tipo</b>	Punto approssimato
<b>GPCL - Quota s.l.m.</b>	52
<b>GPM - Metodo di georeferenziazione</b>	punto approssimato
<b>GPT - Tecnica di georeferenziazione</b>	rilievo da foto aerea con sopralluogo
<b>GPP - Proiezione e Sistema di riferimento</b>	WGS84 UTM32
<b>GPB - BASE DI RIFERIMENTO</b>	
<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	Foto aerea
<b>GPBT - Data</b>	2010

**GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO**

**GPL - Tipo di localizzazione** luogo di raccolta

**GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO****GPDP - PUNTO**

**GPDPX - Coordinata X** 512402

**GPDPY - Coordinata Y** 433827

**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 del centro abitato di Cagliari (San Bartolomeo).

**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)** Tortoniano-Messiniano inf.

**ETL - LITOSTRATIGRAFIA**

**ETLN - Note** Nelle colline di Cagliari affiora una successione prevalentemente carbonatica nota in letteratura con il nome di "Calcari di Cagliari"

**ETA - ALTRE INFORMAZIONI**

**ETAC - Contesto geologico** Dep. marini del terzo ciclo sedimentario miocenico

**ETAO - Litotipo** Calcari

**ETAB - Bibliografia specifica** Comaschi Caria I. (1958). I microfossili del Miocene di Fangario (Cagliari). Bollettino della Società Geologica Italiana Vol. LXXVII:1-14.

**ETAB - Bibliografia specifica** Comaschi Caria I. (1958). Miocene della Sardegna. Boll. Soc. Geol. It., 77 (1): 183-198.

**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., Meloni D. (1992). Macrofauna and paleoenvironment of the Langhian Serravalian deposits from the Cagliari area (South Sardinia, Italy). A vol. dedic. To Tommaso Cocozza, IGCP N. 276, Newsletter, 5, 199-214.

Carmignani L., Oggiano G., Barca S., Conti P., Eltrudis A., Funedda

**ETAB - Bibliografia  
specifica**

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**

170

## **CO - CONSERVAZIONE**

### **STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

**STCP - Riferimento alla  
parte**

Esemplari interi

**STCT - Tipo di  
conservazione**

Fossile

**STCE - Specifiche tipo di  
conservazione**

Fossilizzato

**STCD - Data**

2011

**STCC - Stato di  
conservazione**

mediocre

**STCS - Indicazioni  
specifiche**

Alcuni campioni presentano tracce di alterazione e fratture. In alcuni  
casi i singoli coralliti non sono più visibili.

## **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**

S0900190827f

**FTAT - Note**

Veduta d'insieme del reperto

### **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**

<b>CMPD - Data</b>	2011
<b>CMPN - Nome</b>	Buosi, Carla
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Pillola, Gian Luigi
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Corradini, Carlo
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Pittau, Paola

**AN - ANNOTAZIONI**

<b>OSS - Osservazioni</b>	Il peso del reperto è dato dalla somma dei pesi dei singoli frammenti.
---------------------------	--