

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00190142

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 894

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica Calcare a microfossili, foraminiferi

OGTV - Identificazione associazione fossile

OGTO - Tipologia contenitore Bacheca esposizione

OGTC - Denominazione collezione coll. Museo

### QNT - QUANTITA'

QNTS - Quantita' non rilevata QNR

## SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

### SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Protozoa

SPSH - Phylum/ Divisione Foraminifera

SPSB - Classe Polythalamea

SPSO - Ordine Rotaliida

SPSF - Famiglia Nummulitidae

### 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**

<b>SPEI - Intestazione originale</b>	Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari
<b>SPET - Testo</b>	Sch. 5-1-67 Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari N. 894 Dono ..... Data 3-7-1952 Nome roccia Calc. marnoso a piccole nummuliti Località Escalaplano Età ..... Coll.ne 8b 1 cartellino 2 pezzi
<b>SPEP - Tipologia di scrittura</b>	a mano
<b>SPES - Supporto dati originali</b>	Cartellino posto accanto al reperto
<b>SPN - Note</b>	Testo in corsivo scritto a penna con inchiostro blu su cartellino prestampato. Nel cartellino è presente una X scritta a penna con inchiostro rosso nella parte superiore sinistra. Nella parte superiore è presente la frase: Sched. 5-1-67 scritta a mano in corsivo.

**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE**

<b>DESO - Descrizione oggetto</b>	Il reperto è costituito da un'associazione fossile di macroforaminiferi. Gli individui che compongono il campione sono molto numerosi e presentano dimensioni variabili con diametro di pochi millimetri. Il guscio è pianospirale, involuto con elevato numero di giri, di forma discoidale-lenticolare. Si riconoscono sia sezioni trasversali che longitudinali. Il campione presenta colorazione giallo scuro-marrone.
<b>DAF - Figurato</b>	no

**LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA****PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**

<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

**LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**

<b>LDCT - Tipologia</b>	Istituto Museale
<b>LDCQ - Qualificazione</b>	Universitario
<b>LDCN - Denominazione</b>	Dipartimento di Scienze della Terra
<b>LDCU - Denominazione 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 7A

**LR - DATI DI RACCOLTA**

<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

LRVC - Comune

Escalaplano

**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

1966

COLI - Numero inventario bene nella collezione

894

**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

530252

GPDPY - Coordinata Y

4386160

**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

<b>riferimento</b>	WGS84 UTM32
<b>GPB - BASE DI RIFERIMENTO</b>	
<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	Foto aerea
<b>GPBT - Data</b>	2010
<b>GPBO - Note</b>	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 Escalaplano.

## ET - ETA' GEOLOGICA

### ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)

<b>ETGE - Eon (Eontema)</b>	Fanerozoico
<b>ETGR - Era (Eratema)</b>	Cenozoico
<b>ETGP - Periodo (Sistema)</b>	Paleogene
<b>ETGO - Epoca (Serie)</b>	Eocene
<b>ETGT - Eta' (Piano)</b>	Ypresiano

### ETL - LITOSTRATIGRAFIA

<b>ETLN - Note</b>	Il campione proviene probabilmente dalla Formazione del Monte Cardiga, non ancora istituita ufficialmente.
--------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### ETA - ALTRE INFORMAZIONI

<b>ETAC - Contesto geologico</b>	Dep marini succ eocenica della Sard orientale
<b>ETAO - Litotipo</b>	Calcere marnoso
<b>ETAB - Bibliografia specifica</b>	Pomesano Cherchi A. (1962). Discordanze e dislocazioni nell'Eocene del Gerrei (Sardegna sud-orientale). Mem. Soc. Geol. It., 3: 707-716.
<b>ETAB - Bibliografia specifica</b>	Matteucci R. (1985). Ilderian of the Monte Cardiga (Perdasdefogu). In: Cherchi A., "19th European Micropaleontological Colloquium - Guide Book, Sardinia, Oct. 1-10, 1985": 195-199.
<b>ETAB - Bibliografia specifica</b>	Matteucci R. (1985). Marine Eocene of Sardinia. In: Cherchi A., "19th European Micropaleontological Colloquium - Guide Book, Sardinia, Oct. 1-10, 1985": 80-86.
<b>ETAB - Bibliografia specifica</b>	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.
<b>ETAN - Note</b>	Si tratta di un calcare a nummuliti Auct.

## MT - DATI TECNICI

### MIS - MISURE

<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISL - Larghezza</b>	8,6
<b>MISN - Lunghezza</b>	9,5
<b>MISS - Spessore</b>	2,8
<b>MIST - Validita'</b>	ca

### MIS - MISURE

<b>MISU - Unita'</b>	g
<b>MISG - Peso</b>	440
<b>MIST - Validita'</b>	ca

## CO - CONSERVAZIONE

**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	Esemplare intero
<b>STCT - Tipo di conservazione</b>	Fossile
<b>STCE - Specifiche tipo di conservazione</b>	Fossilizzato
<b>STCD - Data</b>	2011
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	cattivo

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Università degli Studi di Cagliari
<b>CDGI - Indirizzo</b>	Via Trentino 51

**DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale
<b>FTAA - Autore</b>	Sanna, Fiorella
<b>FTAD - Data</b>	2011/07/00
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	S0900190142f
<b>FTAT - Note</b>	Veduta superiore del reperto

**AD - ACCESSO AI DATI****ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	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