

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00190445

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 200

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica invertebrato

OGTV - Identificazione associazione fossile

OGTO - Tipologia contenitore vetrina

## SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

### SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Animalia

SPSH - Phylum/ Divisione Mollusca

### SPM - TIPO

SPMT - Materiale tipico no

SPMP - Tipologia tipo

SPMD - Denominazione -

### SPZ - ALTRI DATI

SPZM - Materiale originale si

### SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPEI - Intestazione originale Istituto di geologia e paleontologia Università di Cagliari

SPET - Testo N 200. Dono Pecorini. Data maggio -51. Nome roccia e suoi attributi schematici: Calcare ad ostree e cerithium (?). Località Orroli. Età Eocene. Coll.ne 8b

SPEP - Tipologia di scrittura a mano

SPES - Supporto dati originali cartellino allegato al campione

SPN - Note Testo in corsivo su cartoncino bianco oramai ingiallito dal tempo. Inchiostro blu

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

Si tratta di un blocco di calcare organogeno, con molluschi, di forma irregolare. Il colore predominante è il grigio chiaro della matrice su cui è possibile notare delle macchie di colore arancione e, ruotando il campione alla luce, la presenza di formazioni cristalline. Il colore grigio scuro è dato dalle valve di ostrea. Su un lato del campione si osserva la parte interna di una valva di ostrea che misura circa 5,0x3,5 cm. Sul lato opposto si notano le impronte interne di almeno due bivalvi non appartenenti al genere ostrea. Di queste una è in posizione sub-centrale e misura circa 4,0x3,6 cm e l'altra (situata in basso a sinistra se si orienta la superficie di taglio verso l'osservatore) che misura circa 1,6x1,6 cm. In questa superficie, alla destra dell'impronta più piccola, si notano delle strutture dalla sezione circolare dovute alla presenza dei cerizi.

**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, prima porta a sinistra, vetrina 7a

**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**

Orroli

**LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA****LRIY - Data**

XX secolo

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

1996-

INVN - Numero	200
STI - STIMA	
<b>GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO</b>	
GPI - Identificativo punto	2
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito
<b>GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO</b>	
<b>GPDP - PUNTO</b>	
GPDPX - Coordinata X	509737
GPDPY - Coordinata Y	4342247
<b>GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO</b>	
GPCT - Tipo	punto approssimato di deposito
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
<b>GPB - BASE DI RIFERIMENTO</b>	
GPBB - Descrizione sintetica	NR
GPBT - Data	2010
<b>GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO</b>	
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta
<b>GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO</b>	
<b>GPDP - PUNTO</b>	
GPDPX - Coordinata X	521543
GPDPY - Coordinata Y	4393702
<b>GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO</b>	
GPCT - Tipo	baricentro 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
<b>GPB - BASE DI RIFERIMENTO</b>	
GPBB - Descrizione sintetica	NR
GPBT - Data	2010
<b>ET - ETA' GEOLOGICA</b>	
<b>ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)</b>	
ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico
ETGR - Era (Eratema)	Cenozoico
ETGP - Periodo (Sistema)	Neogene
ETGO - Epoca (Serie)	eocene

**ETA - ALTRE INFORMAZIONI****ETAO - Litotipo** calcare arenaceo**ETAB - Bibliografia specifica** Carmignani L., Oggiano G., Barca S., Conti P., Eltrudis A., Funedda A., Pasci S., Salvadori I. (2001). Geologia della Sardegna. Note illustrative della carta geologica della Sardegna a scala 1:200.000. In: Mem. Descr. Carta Geologica d'Italia, Serv. Geol. D'It., 60**MT - DATI TECNICI****MIS - MISURE****MISU - Unita'** cm**MISA - Altezza** 6,7**MISL - Larghezza** 11,2**MISN - Lunghezza** 11**MISG - Peso** 945 g**MIST - Validita'** ca**CO - CONSERVAZIONE****STC - STATO DI CONSERVAZIONE****STCP - Riferimento alla parte** esemplare intero**STCT - Tipo di conservazione** conchiglia preservata**STCE - Specifiche tipo di conservazione** calcitizzato**STCC - Stato di conservazione** cattivo**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****ACQ - ACQUISIZIONE****ACQT - Tipo acquisizione** donazione**ACQN - Nome** Pecorini, Giuseppe**ACQD - Data acquisizione** 1951**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** 2011/07/00**FTAN - Codice identificativo** S0900190445f**AD - ACCESSO AI DATI****ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI****ADSP - Profilo di accesso** 1

<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2011
<b>CMPN - Nome</b>	Martella, Patrizia
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Pillola, Gian Luigi
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Corradini, Carlo
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Pittau, Paola
<b>AN - ANNOTAZIONI</b>	
<b>OSS - Osservazioni</b>	Il valore (STIS) è desunto dal solo stato di conservazione e da stime di reperti analoghi su siti commerciali (es: ebay)