

**CODICI**

Tipo scheda BNP

**CODICE UNIVOCO**

Numero catalogo generale 00000601

ID Contenitore PR004

**OGGETTO**
**OGGETTO**

Definizione fossile animale

Definizione specifica guscio

Denominazione collezione coll. Raffaele Quarantelli

**SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA**
**SISTEMATICA**

Regno Animalia

Phylum/ Divisione Mollusca

Classe Scaphopoda

Ordine Dentaliida

Famiglia Dentaliidae

Genere Dentalium

Specie inaequale

Autore e anno specie Bronn, 1831

Determinatore/ Revisore Raffaele Quarantelli / Gianluca Raineri

Data determinazione/ Revisione 04/2011

**TIPO**

Denominazione -

**ALTRI DATI**

Stadio di sviluppo adulto

**DATI ANALITICI**
**DESCRIZIONE**

Descrizione oggetto gusci pressoché completi associati a frammenti di gusci

**LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**
**LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**

Provincia PR

Comune Salsomaggiore Terme

Località Salsomaggiore Terme

## COLLOCAZIONE SPECIFICA

ID Museo PR004  
Denominazione MuMAB – Museo Mare Antico e Biodiversità

## DATI RACCOLTA

### LOCALITA' DI RACCOLTA

Stato Italia  
Regione Emilia-Romagna  
Provincia Parma  
Comune Salsomaggiore Terme  
Località Campore  
Altro toponimo Campore, ex area di cava  
Specifiche di raccolta rinvenuto nel corso di una visita all'affioramento

## DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

### COLLEZIONE

Denominazione Collezione Raffaele Quarantelli  
Nome del collezionista Quarantelli, Raffaele

## ETA' GEOLOGICA

### GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)

Eon (Eontema) Fanerozoico  
Era (Eratema) Cenozoico  
Periodo (Sistema) Neogene  
Epoca (Serie) Pliocene  
Età (Piano) Piacenziano

## LITOSTRATIGRAFIA

Supergruppo Successione Post-Evaporitica del Margine Appenninico  
Formazione Sintema del Torrente Stirone

## ALTRE INFORMAZIONI

Tipo di affioramento area di cava

## CONSERVAZIONE

### STATO DI CONSERVAZIONE

Riferimento alla parte guscio  
Tipo di conservazione reperto originale  
Data 2011  
Stato di conservazione da discreto a buono

## COMPILAZIONE

### COMPILAZIONE

Data	2011
Nome	Raineri, Gianluca
Funzionario responsabile	Pesce, Giovanni Battista

#### ANNOTAZIONI

Osservazioni	<p>La classificazione tassonomica utilizzata nella compilazione della scheda è quella adottata per questo genere dal sito <a href="http://www.marinespecies.org">www.marinespecies.org</a>, con affinamento per la specie tratto dal sito <a href="http://www.paleodb.org">www.paleodb.org</a>. Original description: Linnaeus, C. (1758). <i>Systema Naturae per regna tria naturae, secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis</i>. Editio decima, reformata. Laurentius Salvius: Holmiae. ii, 824 pp., available online at <a href="http://www.archive.org/details/systemanaturae01linnuoft/details">http://www.archive.org/details/systemanaturae01linnuoft/details</a> Basis of record: Gofas, S.; Le Renard, J.; Bouchet, P. (2001). Mollusca, in: Costello, M.J. et al. (Ed.) (2001). <i>European register of marine species: a check-list of the marine species in Europe and a bibliography of guides to their identification</i>. Collection Patrimoines Naturels, 50: pp. 180-213 Citation: Scarabino, V.; Gofas, S. (2011). <i>Dentalium</i> Linnaeus, 1758. In: Read, G.; Fauchald, K. (Ed) (2011). <i>World Polychaeta database</i>. Accessed through: World Register of Marine Species at <a href="http://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&amp;id=137886">http://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&amp;id=137886</a> on 2011-05 Per la determinazione della specie si è fatto riferimento alla bibliografia classica di riferimento ed in particolare all'atlante iconografico "Conchiglie fossili del Roero" di Cavallo e Repetto. Il reperto è conservato nella Cella n.145.</p>
--------------	---