

**CODICI**

Tipo scheda BNP

**CODICE UNIVOCO**

Numero catalogo generale 00000112

ID Contenitore PC003

**OGGETTO**
**OGGETTO**

Definizione fossile animale

Definizione specifica guscio

Denominazione collezione coll. Glauco Grecchi

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

Regno Animalia

Phylum/ Divisione Mollusca

Classe Bivalvia

Ordine Pholadomyida

Famiglia Thraciidae

Genere Thracia

Specie convexa

Autore e anno specie (W. Wood, 1815)

Determinatore/ Revisore Glauco Grecchi / Gianluca Raineri

Data determinazione/ Revisione 12/2010

**TIPO**

Denominazione -

**ALTRI DATI**

Stadio di sviluppo adulto

**DATI ANALITICI**
**DESCRIZIONE**

Descrizione oggetto esemplari con valve articolate, in parte deformati da carico, mancanti di buona parte del guscio

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

Provincia PC

Comune Castell'Arquato

## COLLOCAZIONE SPECIFICA

ID Museo PC003  
Denominazione Museo Geologico "G. Cortesi"

## DATI RACCOLTA

### LOCALITA' DI RACCOLTA

Stato Italia  
Regione Emilia-Romagna  
Provincia Parma  
Comune Salsomaggiore Terme  
Località San Nicomede  
Altro toponimo T. Stirone

## INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA

Data 1973  
Specifiche di raccolta rinvenuto nel corso di una visita all'affioramento

## DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

### INVENTARIO

Numero GR0176

## COLLEZIONE

Denominazione Collezione Glauco Grecchi  
Nome del collezionista Glauco Grecchi

## ETA' GEOLOGICA

### GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)

Eon (Eontema) Fanerozoico  
Era (Eratema) Cenozoico  
Periodo (Sistema) Quaternario  
Epoca (Serie) Pleistocene  
Età (Piano) Calabriano

## LITOSTRATIGRAFIA

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

## ALTRE INFORMAZIONI

Tipo di affioramento erosione fluviale spondale e di fondo  
Litotipo silt  
Geosito torrente Stirone

## CONSERVAZIONE

### STATO DI CONSERVAZIONE

Riferimento alla parte	guscio
Tipo di conservazione	reperto originale
Data	2010
Stato di conservazione	cattivo
Indicazioni specifiche	Quello che resta delle valve è coeso con il sedimento che costituisce il modello interno, probabilmente grazie ad un collante.

#### COMPILAZIONE

#### COMPILAZIONE

Data	2010
Nome	Raineri, Gianluca
Funzionario responsabile	Pesce, Giovanni Battista

#### ANNOTAZIONI

Osservazioni	<p>La classificazione tassonomica utilizzata nella compilazione della scheda è quella adottata dal sito <a href="http://www.marinespecies.org">www.marinespecies.org</a>. Basis of record: - Huber M. (2010). Compendium of bivalves. A full-color guide to 3,300 of the World's Marine Bivalves. A status on Bivalvia after 250 years of research. ConchBooks, Hackenheim, Germany. Pp. 901, 1 CD. - Gofas, S.; Le Renard, J.; Bouchet, P. (2001). Mollusca, in: Costello, M.J. et al. (Ed.) (2001). European register of marine species: a check-list of the marine species in Europe and a bibliography of guides to their identification. Collection Patrimoines Naturels, 50: pp. 180-213 Citation: Huber, M.; Gofas, S. (2010). <i>Thracia convexa</i> (W. Wood, 1815). In: Bouchet, P.; Gofas, S.; Rosenberg, G. (2010) World Marine Mollusca database. Accessed through: World Register of Marine Species at <a href="http://www.marinespecies.org/aphia.php">www.marinespecies.org/aphia.php</a></p>
--------------	---