

CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	BNP
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000379
NCTA	ID Contenitore	PC003
OG	OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OGTD	Definizione	fossile animale
OGTT	Definizione specifica	guscio
OGTC	Denominazione collezione coll. Glauco Grecchi	
SP	SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA	
SPS	SISTEMATICA	
SPSP	Regno	Animalia
SPSH	Phylum/ Divisione	Mollusca
SPSB	Classe	Scaphopoda
SPSO	Ordine	Dentaliida
SPSF	Famiglia	Dentaliidae
SPSR	Genere	Dentalium
SPSS	Specie	cfr. vitreum
SPSD	Autore e anno specie	(Gmelin, 1791)
SPSL	Determinatore/ Revisore	Glauco Grecchi / Gianluca Raineri
SPSC	Data determinazione/ Revisione	02/2011
SPM	TIPO	
SPMD	Denominazione	-

SPZ	ALTRI DATI	
SPZV	Stadio di sviluppo	adulto
DA	DATI ANALITICI	
DES	DESCRIZIONE	
DESO	Descrizione oggetto	esemplare mancante di buona parte della zona superiore del guscio
LC	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCP	Provincia	PC
PVCC	Comune	Castell'Arquato
LDC	COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCI	ID Museo	PC003
LDCN	Denominazione	Museo Geologico "G. Cortesi"
LR	DATI RACCOLTA	
LRV	LOCALITA' DI RACCOLTA	
LRVS	Stato	Italia
LRVR	Regione	Emilia-Romagna
LRVP	Provincia	Parma
LRVC	Comune	Salsomaggiore Terme
LRVL	Località	San Nicomede
LRL	Altro toponimo	T. Stirone - loc. "Le Cascatelle"
LRI	INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA	
LRIY	Data	1973
LRS	Specifiche di raccolta	rinvenuto nel corso di una visita all'affioramento
UB	DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI	
INV	INVENTARIO	
INVN	Numero	GR0448
COL	COLLEZIONE	

COLD Denominazione Collezione Glauco Grecchi

COLC Nome del collezionista Glauco Grecchi

**ET ETA' GEOLOGICA**

**ETG GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)**

ETGE Eon (Eontema) Fanerozoico

ETGR Era (Eratema) Cenozoico

ETGP Periodo (Sistema) Neogene

ETGO Epoca (Serie) Pliocene

ETGT Età (Piano) Gelasiano

**ETL LITOSTRATIGRAFIA**

ETLS Supergruppo Successione Post-Evaporitica del Margine Appenninico

ETLF Formazione Sintema del Torrente Stirone

**ETA ALTRE INFORMAZIONI**

ETAF Tipo di affioramento erosione fluviale spondale e di fondo

ETAT Geosito torrente Stirone

**CO CONSERVAZIONE**

**STC STATO DI CONSERVAZIONE**

STCP Riferimento alla parte guscio

STCT Tipo di conservazione reperto originale

STCD Data 2011

STCC Stato di conservazione buono

STCS Indicazioni specifiche all'interno del guscio è presente sedimento siltoso

**CM COMPILAZIONE**

**CMP COMPILAZIONE**

CMPD Data 2011

CMPN Nome Raineri, Gianluca

FUR Funzionario responsabile Pesce, Giovanni Battista

AN ANNOTAZIONI

OSS Osservazioni

La classificazione tassonomica utilizzata nella compilazione della scheda è quella adottata per il genere *Dentalium* dal sito [www.marinespecies.org](http://www.marinespecies.org) Original description: Linnaeus, C. (1758). *Systema Naturae per regna tria naturae, secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis*. Editio decima, reformata. Laurentius Salvius: Holmiae. ii, 824 pp., available online at <http://www.archive.org/details/systemanaturae01linnuoft>  
Basis of record: - 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 - Steiner G. & Kabat A.R. (2001). *Catalogue of supraspecific taxa of Scaphopoda (Mollusca)*. *Zoosystema* 23 (3): 433-460., available online at <http://www.mnhn.fr/publication/zoosyst/z01n3a4.pdf>  
Citation: Scarabino, V.; Gofas, S. (2011). *Dentalium* Linnaeus, 1758. In: Read, G.; Fauchald, K. (Ed) (2011). *World Polychaeta database*. Accessed through: *World Register of Marine Species* at <http://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=137886> on 2011-02 Per la determinazione della specie si è utilizzata la bibliografia classica di riferimento e per quanto concerne l'attribuzione del genere si è fatto riferimento al lavoro di Steiner G. & Kabat A. R. 2004. "Catalog of species-group names of Recent and fossil Scaphopoda (Mollusca). *Zoosystema* 26 (4) : 549-726."