

Tipo scheda:/livello	
BNP-C	
Codice univoco:	
2000192384	
Ente schedatore:	
UNICA	
Ente Competente:	
S09	
Ente Proponente:	

## ALTRI CODICI

Codice museo: MDLCA -  
 Codice collezione: GP -  
 Codice campione: 1915 -

## OGGETTO

## OGGETTO

Definizione: fossile - Definizione specifica: invertebrato -  
 Identificazione: esemplare - Tipologia contenitore: busta di  
 plastica in scatola di cartone - Denominazione collezione: coll.  
 Tirreniano -

SISTEMATICA -  
PALEONTOLOGIA

## SISTEMATICA

Regno: Animalia - Phylum/ Divisione: Mollusca -  
 Classe: Bivalvia - Ordine: Arcoida - Famiglia: Glycymeridae -  
 Genere: Glycymeris sp. ind. - Determinatore/ Revisore: Cappai,  
 Cristina - Data determinazione/ Revisione: 2011/08/03 -

## TIPO

Materiale tipico: no - Tipologia: tipo - Denominazione: - -

## CARTELLINI/ ETICHETTE

Intestazione originale: ISTITUTO DI GEOLOGIA E  
 PALEONTOLOGIA - UNIVERSITÀ - Testo: 1915 - Meloni - 31-  
 7-1958 - Panchina tirraniana - Torre Sa Tonnaria - Sinis - 9.90911 -  
 Tirreniano - XIIc - 2 pezzi - Tipologia di scrittura: a mano -  
 Supporto dati originali: cartellino allegato all'esemplare -

## DATI ANALITICI

## DESCRIZIONE

Descrizione oggetto: Valva destra integra. Conchiglia  
 subequilaterale di forma subcircolare. Ornamentazioni costituite da  
 strie concentriche appena accennate. Presenza di matrice arenacea. -

Notizie storico critiche: Genere citato in : C. Spano - Fauna del  
 Tirreniano - Tipo di Is Mesas Calamosca (Sardegna meridionale)

Estratto da : Comptes - rendu excursion - table ronde thyrrhenien de  
Sardaigne, Cagliari 21 - 28 avril 1980 pp.65 - 101 -

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO- AMMINISTRATIVA	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO- AMMINISTRATIVA ATTUALE	Stato: Italia - Regione: Sardegna - Provincia: CA - Comune: Cagliari - Località: Sa Duchessa -
COLLOCAZIONE SPECIFICA	Tipologia: Istituto museale - Qualificazione: Universitario - Denominazione: Dipartimento di Scienze della Terra - Denominazione spazio viabilistico: Via Trentino 51 - Denominazione struttura conservativa: Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato" - Specifiche: Piano terra, armadio XIIc -
DATI DI RACCOLTA	
LOCALITA' DI RACCOLTA	Tipo di localizzazione: località di raccolta - dati storici - Continente/ Subcontinente: Europa - Stato: Italia - Regione: Sardegna - Provincia: OR - Comune: San Vero Milis - Località: Sa Tonnara -
INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA	Ambiente: marino-costiero - Data: 1958 -
DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI	
INVENTARIO	Denominazione: Nuovo Inventario Fossili e Rocce - Data: 1996- - Numero: - -
COLLEZIONI	Denominazione: Collezione Tirreniano - Nome del collezionista: Meloni - Data ingresso del bene nella collezione: 1958 - Numero inventario del bene nella collezione: 1915 - Valore: Euro 1 -
GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO	
DESCRIZIONE DEL PUNTO	Tipo di localizzazione: luogo di deposito -
PUNTO	Coordinata X: 509737 - Coordinata Y: 4342247 -
CARATTERISTICHE DEL PUNTO	Tipo: Punto approssimato - Quota s.l.m.: 52 - Metodo di georeferenziazione: punto approssimato - Tecnica di georeferenziazione: rilievo da foto aerea con sopralluogo -
BASE DI RIFERIMENTO	Proiezione e Sistema di riferimento: UTM32 - Descrizione sintetica: Foto aerea - Data: 2010 -
GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO	

DESCRIZIONE DEL PUNTO	Tipo di localizzazione: luogo di raccolta -
CARATTERISTICHE DEL PUNTO	Coordinata X: 449333 - Coordinata Y: 4432805 -
	Tipo: baricentro dell'area di raccolta -
	Metodo di georeferenziazione: punto approssimato -
	Tecnica di georeferenziazione: rilievo da foto aerea senza sopralluogo -
BASE DI RIFERIMENTO	Proiezione e Sistema di riferimento: UTM32 - Descrizione sintetica: foto aerea - Data: 2010 -
ETA' GEOLOGICA	
GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)	Eon (Eontema): Fanerozoico - Era (Eratema): Cenozoico - Periodo (Sistema): Quaternario - Epoca (Serie): Pleistocene - Età (Piano): Tarentiano - Sottoetà (Sottopiano): Tirreniano -
ALTRE INFORMAZIONI	Contesto geologico: "Panchina tirreniana" - Litotipo: conglomerati, arenarie e biocalcareni di ambiente marino - Tipo di giacimento/ deposito: sezione naturale - Datazione relativa dell'affioramento: Tirreniano -
DATI TECNICI MISURE	Unità: cm, g - Altezza: 2,8 - Lunghezza: 2,7 - Peso: 55 -
CONSERVAZIONE	
STATO DI CONSERVAZIONE	Riferimento alla parte: Valva - Tipo di conservazione: Valva - Specifiche tipo di conservazione: calcitizzazione - Data: 2011 - Stato di conservazione: buono -
CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQUISIZIONE	Tipo acquisizione: prelievo diretto - Data acquisizione: 1958 -
CONDIZIONE GIURIDICA	Indicazione generica: proprietà Ente pubblico non territoriale - Indicazione specifica: Università degli Studi di Cagliari - Indirizzo: Via Trentino 51 -
FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	Genere: documentazione allegata - Tipo: fotografia digitale - Autore: Fiorella, Sanna - Data: 2011/10/00 - Codice identificativo: S0900192384f - Note: Veduta esterna con matrice -
BIBLIOGRAFIA	Genere: bibliografia specifica - Autore: Spano C. - Anno di edizione: 1980 -
BIBLIOGRAFIA	Genere: bibliografia di confronto - Autore: Issel A. - Anno di edizione: 1914 -
BIBLIOGRAFIA	Genere: bibliografia di confronto - Autore: Nordsieck F. - Anno di edizione: 1969 -
BIBLIOGRAFIA	Genere: bibliografia di confronto - Autore: Malatesta A. - Anno di edizione: 1954 -

BIBLIOGRAFIA Genere: bibliografia di confronto - Autore: Comaschi Caria I. -  
Anno di edizione: 1968 -

---

ACCESSO AI DATI  
SPECIFICHE DI ACCESSO  
AI DATI Profilo di accesso: 1 - Motivazione: dati liberamente accessibili -

---

COMPILAZIONE  
COMPILAZIONE Data: 2011 - Nome: Cappai, Cristina -  
Referente scientifico: Pillola, Gian Luigi/ Corradini, Carlo -  
Funzionario responsabile: Pittau, Paola -

VISTO DEL SOPRINTENDENTE

---

Io sottoscritto mi obbligo alla conservazione del bene descritto, secondo le norme del *Codice dei beni culturali e del paesaggio* di cui al Decreto Legislativo 22 gennaio 2004, n. 42 e successive modificazioni e integrazioni.

data

FIRMA

---

RISCONTRI DI ISPEZIONE

data	FIRMA	FIRMA FUNZIONARIO
data	FIRMA	FIRMA FUNZIONARIO
data	FIRMA	FIRMA FUNZIONARIO

---