

Tipo scheda:/livello	
BNP-C	
Codice univoco:	
2000192200	
Ente schedatore:	
UNICA	
Ente Competente:	
S09	
Ente Proponente:	

ALTRI CODICI

Codice museo: MDLCA -  
 Codice collezione: GP -  
 Codice campione: 12710 -

OGGETTO

OGGETTO

Definizione: fossile - Definizione specifica: Invertebrato, gasteropode - Identificazione: esemplare - Tipologia contenitore: Busta di plastica in scatola di cartone - Denominazione collezione: coll. Lovisato -

SISTEMATICA -  
 PALEONTOLOGIA

SISTEMATICA

Regno: Animalia - Phylum/ Divisione: Mollusca -  
 Classe: Gastropoda - Ordine: Littorinimorpha -  
 Famiglia: Xenophoridae - Genere: Xenophora -  
 Specie: Xenophora sp. - Determinatore/ Revisore: Buosi, Carla -  
 Data determinazione/ Revisione: 2011 -

TIPO

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

ALTRI DATI

Sesso: I - Stadio di sviluppo: Adulto - Materiale originale: si -

CARTELLINI/ ETICHETTE

Testo: 19AC Fangario (CA) D. Lovisato - Tipologia di scrittura: a mano - Supporto dati originali: Cartellino allegato al reperto -

CARTELLINI/ ETICHETTE

Testo: Fangario - Tipologia di scrittura: a mano - Supporto dati originali: Cartellino allegato al reperto. -

Note: Il reperto è accompagnato da due cartellini. Nel primo il testo in corsivo è scritto a matita su un foglietto bianco. Il secondo è stato scritto a penna blu in corsivo su foglietto a quadretti.. -

DATI ANALITICI

Descrizione oggetto: Il reperto è costituito da un modello interno di

DESCRIZIONE gasteropode appartenente al genere Xenophora. Il modello si presenta in buon stato di conservazione, circa 6,8 cm di altezza e 12,0 cm di diametro, colore giallo scuro-marrone, trocoide, a spira più o meno alta, giri appiattiti e poco convessi, crescenti rapidamente in larghezza, 3-4 giri visibili, superficie con costicine radiali oblique e piccole concavità di circa 1,0 cm di diametro disposte lungo i giri della spira. Sono presenti impronte lasciate da altri organismi non identificati, probabilmente bivalvi. La matrice è una marna argillosa. -

Figurato: no -

Notizie storico critiche: Il reperto appartiene alla Collezione Lovisato, che comprende numerosi reperti giunti in museo tra gli anni 1884, anno della nomina di Domenico Lovisato come professore di Geologia e Mineralogia nell'Università di Cagliari e il 1916, anno della sua morte. -

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 a destra dell'atrio, vetrina XXVIIa corridoio biblioteca -

DATI DI RACCOLTA

LOCALITA' DI  
RACCOLTA

Tipo di localizzazione: località di raccolta - dati storici -  
Continente/ Subcontinente: Europa - Stato: Italia -  
Regione: Sardegna - Provincia: CA - Comune: Cagliari -  
Località: Fangario -

DATI PATRIMONIALI E  
COLLEZIONI

INVENTARIO

Denominazione: Nuovo Inventario Fossili e Rocce - Data: 1996- -  
Numero: - -

STIMA

Stima: Euro 10,00 - Data stima: 2011 - Motivo della stima: Compilazione catalogo -

COLLEZIONI

Denominazione: Collezione Lovisato - Nome del collezionista: Lovisato, Domenico - Data ingresso del bene nella collezione: 2011 - Numero inventario del bene nella collezione: 12710 - Specifiche e note: Il valore è desunto dalle stime di reperti analoghi su siti commerciali -

GEOREFERENZIAZIONE  
TRAMITE PUNTO

Tipo di localizzazione: luogo di deposito -

DESCRIZIONE DEL PUNTO	
PUNTO	Coordinata X: 509737 - Coordinata Y: 4342247 -
CARATTERISTICHE DEL PUNTO	<p>Tipo: Punto approssimato - Quota s.l.m.: 52 -</p> <p>Metodo di georeferenziazione: punto approssimato -</p> <p>Tecnica di georeferenziazione: rilievo da foto aerea con sopralluogo -</p> <p>Proiezione e Sistema di riferimento: UTM32 -</p>
BASE DI RIFERIMENTO	Descrizione sintetica: Foto aerea - Data: 2010 -
<hr/>	
GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO	
	Tipo di localizzazione: luogo di raccolta -
DESCRIZIONE DEL PUNTO	
PUNTO	Coordinata X: 508098 - Coordinata Y: 4343745 -
CARATTERISTICHE DEL PUNTO	<p>Tipo: Baricentro dell'area di raccolta -</p> <p>Metodo di georeferenziazione: punto approssimato -</p> <p>Tecnica di georeferenziazione: rilievo da foto aerea senza sopralluogo -</p> <p>Proiezione e Sistema di riferimento: UTM32 -</p>
BASE DI RIFERIMENTO	<p>Descrizione sintetica: Foto aerea - Data: 2010 - Note: Il punto esatto della località di reperimento del campione non è stata ritrovata in carta, per questo motivo le coordinate geografiche si riferiscono al baricentro del centro abitato di Cagliari (Fangario). -</p>
<hr/>	
ETA' GEOLOGICA	
GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)	<p>Eon (Eontema): Fanerozoico - Era (Eratema): Cenozoico - Periodo (Sistema): Neogene - Epoca (Serie): Miocene - Età (Piano): Langhiano medio-superiore - Serravalliano inferiore -</p>
LITOSTRATIGRAFIA	<p>Note: Il campione proviene dalla Formazione delle Argille di Fangario Auct., formazione non istituita ufficialmente. -</p>
ALTRE INFORMAZIONI	<p>Contesto geologico: Dep marini secondo ciclo sedimentario miocenico - Litotipo: Marna argillosa - Bibliografia specifica: Comaschi Caria I. (1958). I microfossili del Miocene di Fangario (Cagliari). Bollettino della Società Geologica Italiana Vol. LXXVII:1-14. - Bibliografia specifica: Comaschi Caria I. (1958). Miocene della Sardegna. Boll. Soc. Geol. It., 77 (1): 183-198. - Bibliografia specifica: Comaschi Caria I. (1958). Macrofauna e stratigrafia del Miocene della zona di Cagliari. Boll. Soc. Geol. It., LXXVII, Roma. - Bibliografia specifica: Spano C. (1989). I Molluschi del Langhiano superiore - Serravaliano inferiore del Cagliaritano. 1° - I Bivalvi. Boll. Soc. Sarda Sci. Nat. 96: 333-397. - Bibliografia specifica: Spano C. (1990). I molluschi del Langhiano superiore - Serravaliano inferiore del Cagliaritano. 2° - I Gasteropodi. Boll. Soc. Sarda Sci. Nat. 27: 25-76. - Bibliografia specifica: Spano C., Meloni D. (1992). Macrofauna and paleoenvironment of the Langhian Serravalian deposits from the</p>

Cagliari area (South Sardinia, Italy). A vol. dedic. To Tommaso Cocozza, IGCP N. 276, Newsletter, 5, 199-214. - Bibliografia specifica: Carmignani L., Oggiano G., Barca S., Conti P., Eltrudis A., Funedda A., Pasci S. (2001). Note illustrative alla Carta Geologica della Sardegna a scala 1:200.000. Mem. Descr. Carta Geol. d'It. 60, 283 pp. -

DATI TECNICI	
MISURE	Unità: cm, g - Altezza: 6,8 - Diametro: 12,0 - Peso: 690 - Validità: ca. (altezza); ca. (diametro) -
CONSERVAZIONE	
STATO DI CONSERVAZIONE	Riferimento alla parte: Esemplare intero - Tipo di conservazione: modello interno - Specifiche tipo di conservazione: Fossilizzato - Data: 2011 - Stato di conservazione: buono -
CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQUISIZIONE	Tipo acquisizione: prelievo diretto - Nome: Lovisato, Domenico - Data acquisizione: Fine '800, inizio '900 -
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: Sanna, Fiorella - Data: 2011/10/00 - Codice identificativo: S0900192200f - Note: Veduta apicale del modello interno di gasteropode -
BIBLIOGRAFIA	Genere: bibliografia di confronto - Autore: Spano, C. - Anno di edizione: 1990 -
BIBLIOGRAFIA	Genere: bibliografia di confronto - Autore: Comaschi Caria, I. - Anno di edizione: 1958 -
ACCESSO AI DATI SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	Profilo di accesso: 1 - Motivazione: Dati liberamente accessibili -
COMPILAZIONE	
COMPILAZIONE	Data: 2011 - Nome: Buosi, Carla - Referente scientifico: Pillola, Gian Luigi - Referente scientifico: 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