

Tipo scheda:/livello	
BNP-C	
Codice univoco:	
2000192123	
Ente schedatore:	
UNICA	
Ente Competente:	
S09	
Ente Proponente:	

ALTRI CODICI

Codice museo: MDLCA -  
 Codice collezione: GP -  
 Codice campione: 12563 -

OGGETTO

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

OGGETTO

QUANTITA'

Quantità insieme: 4 -

SISTEMATICA -  
 PALEONTOLOGIA

SISTEMATICA

Regno: Animalia - Phylum/ Divisione: Mollusca -  
 Classe: Gastropoda - Ordine: Littorinimorpha -  
 Famiglia: Xenophoridae - Genere: Tugurium - Specie: Tugurium cf. plioitalicum -

TIPO

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

ALTRI DATI

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

CARTELLINI/ ETICHETTE

Testo: 23X Tugurium cf. plioitalicum Vigna Cugia e Montaldo (CA) D. Lovisato - Tipologia di scrittura: a mano - Supporto dati originali: Cartellino allegato al reperto -

CARTELLINI/ ETICHETTE

Intestazione originale: Museo Mineralogico - R. Università Cagliari - Testo: Museo Mineralogico - R. Università Cagliari Tugurium cfr. Plioitalicum Vigna Cugia e Montaldo - 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. E' presente un cerchio realizzato a matita nell'angolo superiore destro. Il secondo è

stato scritto a penna nera in corsivo, probabilmente da Lovisato. -

---

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Descrizione oggetto: Il reperto è costituito da quattro modelli interni di gasteropode appartenenti al genere Tugurium, inglobati in calcare argilloso. I modelli si presentano di circa 5,0 cm di altezza e 1,0 cm di larghezza, forma trocoide, a spira più o meno alta, giri appiattiti poco convessi, crescenti rapidamente in larghezza, superficie con coste assiali oblique, colore marrone-giallo ocre. Non si riconoscono ulteriori elementi diagnostici. In alcuni modelli sono visibili le impronte lasciate da altri piccoli molluschi. -

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 XXVIIIa 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 -

---

DATI PATRIMONIALI E  
COLLEZIONI

INVENTARIO

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

STIMA

Stima: Euro 40,00 - 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: 12563 - 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	Tipo: Punto approssimato - Quota s.l.m.: 52 -
	Metodo di georeferenziazione: punto approssimato -
	Tecnica di georeferenziazione: rilievo da foto aerea con sopralluogo -
	Proiezione e Sistema di riferimento: UTM32 -
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: 509594 - Coordinata Y: 4341701 -
CARATTERISTICHE DEL PUNTO	Tipo: Baricentro dell'area di raccolta -
	Metodo di georeferenziazione: punto approssimato -
	Tecnica di georeferenziazione: rilievo da foto aerea senza sopralluogo -
	Proiezione e Sistema di riferimento: UTM32 -
BASE DI RIFERIMENTO	Descrizione sintetica: Foto aerea - Data: 2009 - 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. -
<hr/>	
ETA' GEOLOGICA	
GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)	Eon (Eontema): Fanerozoico - Era (Eratema): Cenozoico - Periodo (Sistema): Neogene - Epoca (Serie): Miocene -
LITOSTRATIGRAFIA	Note: Nelle colline di Cagliari affiora una successione prevalentemente carbonatica nota in letteratura con il nome di "Calcarei di Cagliari". -
ALTRE INFORMAZIONI	Contesto geologico: Dep. marini del terzo ciclo sedimentario miocenico - Litotipo: Calcere argilloso - 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 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: 5,0 - Diametro: 12,2 - Peso: 630 - Validità: ca. (altezza); ca. (diametro) -
MISURE	Unità: cm, g - Altezza: 5,5 - Diametro: 10,7 - Peso: 480 - Validità: ca. (altezza); ca. (diametro) -
MISURE	Unità: cm, g - Altezza: 5,7 - Diametro: 9,3 - Peso: 390 - Validità: ca. (altezza); ca. (diametro) -
MISURE	Unità: cm, g - Altezza: 4,3 - Diametro: 7,2 - Peso: 200 - 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: mediocre -
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: S0900192123f - Note: Veduta d'insieme dei modelli interni di gasteropode mostranti la zona apicale -
BIBLIOGRAFIA	Genere: bibliografia di confronto - Autore: Comaschi Caria, I. - Anno di edizione: 1958 -
BIBLIOGRAFIA	Genere: bibliografia di confronto - Autore: Spano, C. - Anno di edizione: 1990 -
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

---