


Tipo scheda:/livello	
BNP-C	
Codice univoco:	
2000191444	
Ente schedatore:	
UNICA	
Ente Competente:	
S09	
Ente Proponente:	

**ALTRI CODICI**

Codice museo: MDLCA -  
 Codice collezione: GP -  
 Codice campione: 14846 -

**OGGETTO**

Definizione: fossile - Definizione specifica: frammento di cranio -  
 OGGETTO Identificazione: esemplare - Tipologia contenitore: vetrina -  
 Denominazione collezione: Collezione vertebrati La Marmora -

**SISTEMATICA -  
 PALEONTOLOGIA**

SISTEMATICA Regno: Animalia - Phylum/ Divisione: Chordata -  
 Classe: Mammalia - Ordine: Rodentia - Famiglia: Arvicolidae -  
 Genere: Microtus (Tyrrenicola) - Specie: henseli - Autore e  
 anno specie: (Major, 1905) -

TIPO Materiale tipico: no -

ALTRI DATI Stadio di sviluppo: adulto - Materiale originale: si -

CARTELLINI/ ETICHETTE Testo: mascelle sup. e inf. con alcune altre ossa di *Mus hypundies*  
 campagnolo, genere vivente in luogo - Tipologia di scrittura: a  
 mano - Supporto dati originali: cartellino -

**DATI ANALITICI**

DESCRIZIONE Descrizione oggetto: Mascellare incompleto ed incollato su un  
 supporto di cartoncino nero. -  
 Notizie storico critiche: I resti sono stati raccolti dal La Marmora  
 nella famosa, e ormai scomparsa, breccia ossifera di Bonaria, di cui

fa menzione nel suo "Viaggio in Sardegna". -

---

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 - Complesso  
monumentale di appartenenza: 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  
sinistra dell'atrio -

---

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: Bonaria -

INFORMAZIONI SULLA  
RACCOLTA

Ambiente: cava - Data: ante 1857 - Legit: Alberto Ferrero, La  
Marmora -

Specifiche di raccolta: I resti furono raccolti dal La Marmora in  
occasione del famoso "Viaggio in Sardegna". -

---

ALTRE LOCALIZZAZIONI  
GEOGRAFICO-  
AMMINISTRATIVE

LOCALIZZAZIONE  
GEOGRAFICO-  
AMMINISTRATIVA

Tipo di localizzazione: luogo di deposito -

Continente/ Subcontinente: Europa - Stato: Italia -  
Regione: Sardegna - Provincia: CA - Comune: Cagliari -  
Località: Sa Duchessa -

COLLOCAZIONE  
SPECIFICA

Tipologia: Istituto Museale - Qualificazione: Universitario -  
Denominazione: Dipartimento di Scienze della Terra - Complesso  
monumentale di appartenenza: 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  
sinistra dell'atrio -

---

DATI PATRIMONIALI E  
COLLEZIONI

INVENTARIO

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

STIMA

Stima: Euro 20,00 - Data stima: 2011 - Motivo della  
stima: compilazione dell'inventario generale -

COLLEZIONI

Denominazione: Collezione vertebrati La Marmora - Nome del  
collezionista: Alberto Ferrero, La Marmora - Numero inventario  
del bene nella collezione: 14846 -

<p>GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO</p>	<p>Tipo di localizzazione: luogo di deposito -</p>
<p>DESCRIZIONE DEL PUNTO</p>	<p>Coordinata X: 509737 - Coordinata Y: 4342247 -</p>
<p>CARATTERISTICHE DEL PUNTO</p>	<p>Tipo: Punto approssimato - Quota s.l.m.: 52 - Metodo di georeferenziazione: punto approssimato - Tecnica di georeferenziazione: rilievo da cartografia senza sopralluogo - Proiezione e Sistema di riferimento: UTM32 -</p>
<p>BASE DI RIFERIMENTO</p>	<p>Descrizione sintetica: Foto aerea - Data: 2010 -</p>
<p>ETA' GEOLOGICA</p>	<p>Eon (Eontema): Fanerozoico - Era (Eratema): Cenozoico - Periodo (Sistema): Neogene - Epoca (Serie): Quaternario - Età (Piano): Pleistocene -</p>
<p>GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)</p>	
<p>CONSERVAZIONE</p>	<p>Riferimento alla parte: osso - Stato di conservazione: mediocre - Indicazioni specifiche: L'osso è incompleto - Condizione originale: vetrina -</p>
<p>STATO DI CONSERVAZIONE</p>	
<p>CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</p>	
<p>ACQUISIZIONE</p>	<p>Tipo acquisizione: donazione - Nome: Alberto Ferrero, La Marmora - Data acquisizione: ante 1857 - Luogo acquisizione: Cagliari - Indicazione generica: proprietà Ente pubblico non territoriale - Indicazione specifica: Università degli studi di Cagliari - Indirizzo: Via Trentino, 51 -</p>
<p>CONDIZIONE GIURIDICA</p>	
<p>FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</p>	
<p>DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</p>	<p>Tipo: Fotografia digitale - Data: 2011 - Codice identificativo: S0900191444f - Note: mascellare in vista inferiore -</p>
<p>ACCESSO AI DATI</p>	
<p>SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</p>	<p>Profilo di accesso: 1 - Motivazione: Dati liberamente accessibili -</p>
<p>COMPILAZIONE</p>	
<p>COMPILAZIONE</p>	<p>Data: 2011 - Nome: Zoboli, Daniel Carlo - Referente scientifico: Pillola, Gianluigi / Corradini, Carlo - Funzionario responsabile: Pittau, Paola -</p>

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