

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00190898

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 12029

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica Invertebrato, bivalve

OGTV - Identificazione serie

OGTO - Tipologia contenitore Busta di plastica in scatola di cartone

OGTC - Denominazione collezione coll. Museo

QNT - QUANTITA'

QNTS - Quantita' non rilevata QNR

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Animalia

SPSH - Phylum/ Divisione Mollusca

SPSB - Classe Bivalvia

SPSO - Ordine Pterioda

SPSF - Famiglia Bakevelliidae

SPSR - Genere Hoernesia

SPSS - Specie Hoernesia socialis

SPSD - Autore e anno specie Schloth

SPM - TIPO

SPMT - Materiale tipico no

SPMP - Tipologia tipo

SPMD - Denominazione -

SPZ - ALTRI DATI

SPZS - Sesso	I
SPZV - Stadio di sviluppo	Adulto
SPZM - Materiale originale	si
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari
SPET - Testo	2 Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari N. 364 T. 142 23Q Dono Pecorini Data 25-III-68 Nome roccia Calcare a Hoernesia socialis Località P.ta del Lavatoio (S. di Alghero) Età Muschelkalk Coll.ne Strat. 4p.
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	Cartellino allegato al reperto
SPN - Note	Testo in corsivo scritto a pennarello con inchiostro nero su cartellino prestampato. Il numero e la collocazione del campione sono scritti in penna blu. Il numero dei pezzi è stato corretto con penna ad inchiostro fucsia. Il numero del campione (364) è stato sbarrato con penna ad inchiostro rosso e riscritto. Il numero del campione (T. 142) è stato sbarrato a matita e riscritto al di sopra.
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Il reperto è costituito da quattro frammenti di calcare marnoso contenenti un impasto di valve di mollusco appartenenti al genere Hornesia. Le valve sono visibili in particolare sulla superficie superiore dei campioni, si presentano di colore grigio scuro, orientate secondo diversi piani, sono lunghe circa 3,5 cm e alte 2,0 cm, inequivalvi con obliquità accentuata, umbone prominente. In tutti gli esemplari osservabili risulta preservata la conchiglia, in parte ricoperta da incrostazioni calcaree. Sono visibili le strie di accrescimento del guscio, ma non si riconoscono le orecchiette. La matrice del campione è di colore giallo ocra-grigio. Due dei reperti presentano alcune superfici tagliate e levigate nelle quali è possibile osservare diverse sezioni longitudinali e trasversali delle conchiglie. I reperti mostrano un cattivo stato di conservazione, con tracce di alterazione.
DAF - Figurato	no
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	Italia
PVCR - Regione	Sardegna
PVCP - Provincia	CA
PVCC - Comune	Cagliari
PVL - Altro toponimo	Sa Duchessa
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT - Tipologia	Istituto Museale
LDCQ - Qualificazione	Universitario
LDCN - Denominazione	Dipartimento di Scienze della Terra
LDCU - Denominazione spazio viabilistico	Via Trentino 51
LDCM - Denominazione	

struttura conservativa	Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"
LDCS - Specifiche	piano terra a sinistra dell'atrio, aula 2 Armadio Trias
LR - DATI DI RACCOLTA	
LRT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici
LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA	
LRVK - Continente/ Subcontinente	Europa
LRVS - Stato	Italia
LRVR - Regione	Sardegna
LRVP - Provincia	SS
LRVC - Comune	Alghero
LRVL - Localita'	Punta del Lavatoio
UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI	
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1996-
INVN - Numero	-
STI - STIMA	
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Collezione Museo
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	2011
COLI - Numero inventario bene nella collezione	12029
GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO	
GPI - Identificativo punto	2
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	509737
GPDPY - Coordinata Y	4342247
GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO	
GPCT - Tipo	Punto approssimato
GPCL - Quota s.l.m.	52
GPM - Metodo di georeferenziazione	punto approssimato
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da foto aerea con sopralluogo
GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84 UTM32
GPB - BASE DI RIFERIMENTO	
GPBB - Descrizione sintetica	Foto aerea
GPBT - Data	2010
GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO	
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta

GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO**GPDP - PUNTO****GPDPX - Coordinata X** 442280**GPDPY - Coordinata Y** 4489075**GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO****GPCT - Tipo** Baricentro dell'area di raccolta**GPM - Metodo di georeferenziazione** punto approssimato**GPT - Tecnica di georeferenziazione** rilievo da foto aerea senza sopralluogo**GPP - Proiezione e Sistema di riferimento** WGS84 UTM32**GPB - BASE DI RIFERIMENTO****GPBB - Descrizione sintetica** Foto aerea**GPBT - Data** 2009**GPBO - 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 Alghero.**ET - ETA' GEOLOGICA****ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)****ETGE - Eon (Eontema)** Fanerozoico**ETGR - Era (Eratema)** Mesozoico**ETGP - Periodo (Sistema)** Triassico**ETGO - Epoca (Serie)** Medio**ETGT - Eta' (Piano)** Ladinico**ETL - LITOSTRATIGRAFIA****ETLF - Formazione** Muschelkalk**ETA - ALTRE INFORMAZIONI****ETAC - Contesto geologico** Dep. carbonatici di piattaforma circalitorale**ETAO - Litotipo** Calcare marnoso**ETAB - Bibliografia specifica** Tornquist A. (1901). Das Vorkommen von Nodosen Ceratiten auf Sardinien und über Beziehungen der Mediterranen zu den deutschen nodosen. Centralblatt für Min. Geol. u. Palaont., 13: 385-396.**ETAB - Bibliografia specifica** Tornquist A. (1902). Ergebnisse einer Bereisung der Insel Sardinien. Sitzb. Ber. Kgl. Preuss. Akad. Wiss., 35: 808-829.**ETAB - Bibliografia specifica** Tornquist A. (1904). Die Gliederung und Fossilführung der ausser-alpinen Trias auf Sardinia. Sitzb. Ber. Kgl. Preuss. Akad. Wiss., 38: 1098-1117.**ETAB - Bibliografia specifica** Oosterban A.M. (1936). Etude géologique et paléontologique de la Nurra (Sardaigne) avec quelques notes sur le Permien et le Trias de la Sardaigne meridionale. Thèse Univ. Utrecht: pp. 136.**ETAB - Bibliografia specifica** Gandin A. (1978). Il Trias medio di Punta del Lavatoio (Alghero, Sardegna NW). Mem. Soc. Geol. It., 18: 3-13.**ETAB - Bibliografia specifica** Pittau Demelia P., Flaviani A. (1983). Palinostratigrafia della serie triassica di Punta del Lavatoio (Sardegna nord-occidentale). Riv. Ital. Paleont., 88: 401-416.

ETAB - Bibliografia specifica	Bagnoli G., Barattolo F., Fois E., Murru M., Perri C., Pittau P. (1985). Site B1 . Middle Triassic of Punta del Lavatoio (Alghero). In Cherchi A. (Ed.), Guide-book of the 19th European Micropalontological Colloquium., Sardinia Oct. 1-10: 136-139, Cagliari.
ETAB - 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.
ETAB - Bibliografia specifica	Costamagna L.G., Barca S. (2002). The Germanic. Triassic of Sardinia (Italy): a stratigraphic, depositional and palaeogeographic review. Riv. It. Paleont. Strat., 108: 67-100.
ETAB - Bibliografia specifica	Posenato R. (2002). Bivalves and other macrobenthic fauna from the Ladinian Muschelkalk of Punta del Lavatoio (Alghero, SW Sardinia). Rend. Soc. Paleont. It., 1: 185-196.

MT - DATI TECNICI

MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISL - Larghezza	8,6
MISN - Lunghezza	16,8
MISS - Spessore	3,8
MIST - Validita'	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	g
MISG - Peso	650
MIST - Validita'	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISL - Larghezza	10,6
MISN - Lunghezza	12,0
MISS - Spessore	5,8
MIST - Validita'	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	g
MISG - Peso	890
MIST - Validita'	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISL - Larghezza	8,7
MISN - Lunghezza	10,0
MISS - Spessore	3,0
MIST - Validita'	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	g
MISG - Peso	470
MIST - Validita'	ca

MIS - MISURE

MISU - Unita'	cm
MISL - Larghezza	5,2
MISN - Lunghezza	8,8
MISS - Spessore	4,2
MIST - Validita'	ca

MIS - MISURE

MISU - Unita'	g
MISG - Peso	137
MIST - Validita'	ca

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

STCP - Riferimento alla parte	Esemplare intero
STCT - Tipo di conservazione	Fossile
STCE - Specifiche tipo di conservazione	Fossilizzato
STCD - Data	2011
STCC - Stato di conservazione	mediocre
STCS - Indicazioni specifiche	I reperti presentano tracce di alterazione, non è possibile osservare strutture scheletriche diagnostiche.

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**ACQ - ACQUISIZIONE**

ACQT - Tipo acquisizione	Donazione
ACQN - Nome	Pecorini, Giuseppe
ACQD - Data acquisizione	secolo XX

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università degli Studi di Cagliari
CDGI - Indirizzo	Via Trentino 51

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella
FTAD - Data	2011/10/00
FTAN - Codice identificativo	S0900190898f
FTAT - Note	Veduta d'insieme del campione

AD - ACCESSO AI DATI**ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2011
CMPN - Nome	Buosi, Carla
RSR - Referente scientifico	Pillola, Gian Luigi
RSR - Referente scientifico	Corradini, Carlo
FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola