SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo	
generale	00190913
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	12036
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	Invertebrato, bivalve
OGTV - Identificazione	associazione fossile
OGTO - Tipologia contenitore	Busta di plastica in scatola di cartone
OGTC - Denominazione collezione	coll. Museo
QNT - QUANTITA'	
QNTS - Quantita' non rilevata	QNR
SP - SISTEMATICA - PALEONTO	LOGIA
SPS - SISTEMATICA	
SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Mollusca
SPSB - Classe	Bivalvia
SPSO - Ordine	Pectinoida
SPSF - Famiglia	Pseudomonotidae
SPSR - Genere	Pseudomonotis
SPSS - Specie	Pseudomonotis clarai
SPSD - Autore e anno specie	(Emmrich, 1844)
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	Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari N. 100 T. 104 Dono Comaschi Data Nome roccia Calcari a pseudomonotis clarai Località Bosco di Cavallara Età Trias inf. Coll.ne stratigr. (4)	
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 dei pezzi è stato scritto a penna con inchiostro blu. Il numero del campione (100) è stato sbarrato con penna ad inchiostro rosso e riscritto. Il numero del campione (T. 104) è scritto a penna rossa. Il nome del donatore è stato scritto con pennarello nero.	
DA - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE		
DESO - Descrizione oggetto	Il reperto è costituito da quattro frammenti di calcare contenenti un impasto di valve di mollusco appartenenti al genere Pseudomonotis. Le valve sono inequivalvi, di medie dimensioni, circa 2,5x2,3 cm; presenza di lievi pieghe concentriche. Non sono visibili le orecchiette. Le valve si presentano di colore grigio scuro, orientate secondo diversi piani. La conchiglia risulta preservata, in parte ricoperta da incrostazioni calcaree. Si osservano frammenti conchigliari di altri bivalvi non identificabili. La matrice del campione è di colore grigio. Non si riconoscono ulteriori elementi diagnostici. Sono presenti evidenti tracce di alterazione.	
DAF - Figurato	no	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	Italia	
PVCR - Regione	Sardegna	
PVCP - Provincia	CA	
PVCC - Comune	Cagliari	
PVL - Altro toponimo	Sa Duchessa	
LDC - COLLOCAZIONE SPEC	IFICA	
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/ Europa Subcontinente LRVS - Stato Italia Bosco di Cavallara LRVL - Localita' UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI **INV - INVENTARIO** 1996-**INVD - Data INVN - Numero** STI - STIMA **COL - COLLEZIONI** Collezione Museo **COLD** - Denominazione COLA - Data ingresso del 2011 bene nella collezione **COLI - Numero inventario** 12036 bene nella collezione 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. GPM - Metodo di punto approssimato georeferenziazione GPT - Tecnica di rilievo da foto aerea con sopralluogo georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di **WGS84 UTM32** riferimento **GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica** Foto aerea **GPBT** - Data 2010 ET - ETA' GEOLOGICA ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) Fanerozoico **ETGE - Eon (Eontema)** Mesozoico ETGR - Era (Eratema) Triassico ETGP - Periodo (Sistema) Inferiore ETGO - Epoca (Serie) **ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETAO - Litotipo** Calcare MT - DATI TECNICI

MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISL - Larghezza	6,0
MISN - Lunghezza	13,8
MISS - Spessore	1,5
MIST - Validita'	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	g
MISG - Peso	200
MIST - Validita'	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISL - Larghezza	7,0
MISN - Lunghezza	9,6
MISS - Spessore	2,8
MIST - Validita'	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	g
MISG - Peso	340
MIST - Validita'	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISL - Larghezza	4,0
MISN - Lunghezza	11,4
MISS - Spessore	2,2
MIST - Validita'	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	g
MISG - Peso	180
MIST - Validita'	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISL - Larghezza	3,0
MISN - Lunghezza	9,6
MISS - Spessore	1,5
MIST - Validita'	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	g
MISG - Peso	50
MIST - Validita'	ca
O - 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 elementi diagnostici.	
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE		
ACQT - Tipo acquisizione	Donazione	
ACQN - Nome	Comaschi Caria, Ida	
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	S0900190913f	
FTAT - Note	Veduta d'insieme del campione	
AD - ACCESSO AI DATI		
ADS - SPECIFICHE DI ACCESS	SO 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	
AN - ANNOTAZIONI		
OSS - Osservazioni	La località di raccolta non è stata ritrovata in carta.	