## **SCHEDA**

CD - CODICI			
TSK - Tipo scheda	BNP		
LIR - Livello ricerca	С		
NCT - CODICE UNIVOCO			
NCTR - Codice regione	20		
NCTN - Numero catalogo generale	00190430		
ESC - Ente schedatore	UNICA		
ECP - Ente competente	S09		
AC - ALTRI CODICI			
ACM - Codice museo	MDLCA		
ACO - Codice collezione	GP		
ACK - Codice campione	863		
OG - OGGETTO			
OGT - OGGETTO			
OGTD - Definizione	fossile		
OGTT - Definizione specifica	invertebrato		
OGTV - Identificazione	insieme		
OGTO - Tipologia contenitore	vetrina		
QNT - QUANTITA'			
QNTI - Quantita' insieme	2		
SP - SISTEMATICA - PALEONTO	LOGIA		
SPS - SISTEMATICA			
SPSP - Regno	Animalia		
SPSH - Phylum/ Divisione	Mollusca		
SPM - TIPO			
SPMT - Materiale tipico	no		
SPMP - Tipologia	tipo		
SPMD - Denominazione	-		
SPZ - ALTRI DATI			
SPZM - Materiale originale	si		
SPE - CARTELLINI/ ETICHET			
SPEI - Intestazione originale	Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari		
SPET - Testo	N 863. Dono Data 6-5-66. Nome roccia: Molluschi nel conglomerato sotto la cantoniera di Perdas de Fogu. Età: Miocene. Coll.ne 10b.		
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano		
SPES - Supporto dati originali	cartellino allegato al campione		

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE		
SPEI - Intestazione originale	Museo Sardo di Geologia e Paleontologia "D. Lovisato"	
SPET - Testo	863. Nome molluschi sul conglomerato. Località Perdas de Fogu	
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano	
SPES - Supporto dati originali	cartellino allegato al campione	
SPN - Note	primo cartellino: testo in corsivo, inchiostro azzurro, cartellino prestampato in cartoncino bianco avorio. Secondo cartellino: testo in corsivo, a matita, su cartellino prestampato in cartoncino color avorio.	
OA - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE		
DESO - Descrizione oggetto	Si tratta di due frammenti di conglomerato grigio tendente al nero, dove è possibile distinguere diversi molluschi. Nel campione contrassegnato dall'etichetta con il numero 13 si osservano in particolare valve di bivalvi ed un gasteropode che misura all'incirca 1,2 x3,7 cm. In quello contrassegnato dal numero 14 si osserva una valva piuttosto grande, 5,6x4,3 cm, non identificabile	
DAF - Figurato	no	
.C - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE		
PVCS - Stato	Italia	
PVCR - Regione	Sardegna	
PVCP - Provincia	CA	
<b>PVCC - Comune</b>	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, prima porta a sinistra, vetrina 2a	
R - DATI DI RACCOLTA		
LRT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici	
LRV - LOCALITA' DI RACCOI	LTA	
LRVK - Continente/ Subcontinente	Europa	
LRVS - Stato	Italia	
LRVR - Regione	Sardegna	
UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI		
Diffinition with the	INV - INVENTARIO	
	1996-	

CITY CITY (A		
STI - STIMA		
GP - GEOREFERENZIAZIONE TE		
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 di deposito		
_	52	
GPCL - Quota s.l.m. GPM - Metodo di	32	
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	NR	
GPBT - Data	2010	
ET - ETA' GEOLOGICA		
ETG - GEOCRONOLOGIA (CR	ONOSTRATIGRAFIA)	
ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico	
ETGR - Era (Eratema)	Cenozoico	
ETGP - Periodo (Sistema)	Neogene	
ETGO - Epoca (Serie)	Miocene	
ETA - ALTRE INFORMAZIONI		
ETAO - Litotipo	conglomerato	
ETAB - Bibliografia specifica	Carmignani L., Oggiano G.,Barca S., Conti P., Eltrudis A., Funedda A., Pasci S., Salvadori I. (2001). Geologia della Sardegna. Note illustrative della carta geologica della Sardegna a scala 1:200.000. In: Mem. Descr. Carta Geologica d'Italia, Serv. Geol. D'It., 60. Roma	
MT - DATI TECNICI		
MIS - MISURE		
MISU - Unita'	cm	
MISA - Altezza	5	
MISL - Larghezza	5,75	
MISN - Lunghezza	9,3	
MISG - Peso	263	
MIST - Validita'	ca	
MIS - MISURE		
MISU - Unita'	cm	
MISA - Altezza	4,5	
MISL - Larghezza	6,8	
,		

MISN - Lunghezza	10,7		
MISG - Peso	240 g		
MIST - Validita'	ca		
CO - CONSERVAZIONE			
STC - STATO DI CONSERVAZI	STC - STATO DI CONSERVAZIONE		
STCP - Riferimento alla parte	intero insieme		
STCT - Tipo di conservazione	conchiglia preservata		
STCE - Specifiche tipo di conservazione	fossilizzato		
STCC - Stato di conservazione	cattivo		
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI			
CDG - CONDIZIONE GIURIDIO	CA		
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 RI	IFERIMENTO		
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA		
FTAX - Genere	documentazione allegata		
FTAP - Tipo	fotografia digitale		
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella		
FTAD - Data	2011/07/00		
FTAN - Codice identificativo	S0900190430f		
FTAT - Note	panoramica 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			
CMPD Date	2011		
CMPD - Data CMPN - Nome	Martella, Patrizia		
RSR - Referente scientifico	Pillola, Gian Luigi		
RSR - Referente scientifico	Corradini, Carlo		
FUR - Funzionario			
responsabile	Pittau, Paola		
AN - ANNOTAZIONI	•		
	Il campione contrassegnato con il numero 13 si trova esposto nel museo, mentre l'altro si trova nel corridoio dentro ill cassetto 10b (1c) della vetrina 10.Il valore (STIS) è desunto dal solo stato di conservazione e da stime di reperti analoghi su siti commerciali (es:		

