## **SCHEDA**

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00190187
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	267
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	Invertebrato, mollusco
OGTV - Identificazione	associazione fossile
OGTO - Tipologia contenitore	Bacheca esposizione
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
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	Sch. 9-1-67 Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari N. 267 Dono Data 5-4-66 Nome roccia e suoi attributi schematici Calcare giallognolo di Gadoni Località M.te Elva Versante Nord Età Coll.ne 6b
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	Cartellino posto accanto al reperto
SPN - Note	Testo in corsivo scritto a penna con inchiostro nero sbiadito su cartellino prestampato. Nel cartellino sono presenti due X scritte a matita nella parte superiore sinistra e una scritta con matita rossa nell'angolo inferiore destro. Nella parte superiore è presente la frase: Sch. 9-1-67 scritta a mano in corsivo con inchiostro blu. Il numero del campione e il numero relativo alla collocazione sono stati scritti con una penna nera diversa.
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Il reperto è costituito da un impasto di valve e frammenti vari di molluschi bivalvi, sono visibili sia conchiglie preservate che modelli interni e impronte in sezioni longitudinale e trasversale. La dimensione media degli individui è di circa 2,0x1,0 cm. Le conchiglie si presentano allungate, di colore grigio-marrone, llisce e senza ornamentazioni. La roccia inglobante è un calcare giallognolo con 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, bacheca 3A
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

LRVL - Localita'	versante N monte Elva	
UB - DATI PATRIMONIALI E CO		
INV - INVENTARIO		
INVD - Data	1996-	
INVN - Numero	-	
STI - STIMA		
COL - COLLEZIONI		
COLD - Denominazione	Collezione Museo	
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	1966	
COLI - Numero inventario bene nella collezione	267	
GP - GEOREFERENZIAZIONE T	RAMITE PUNTO	
GPI - Identificativo punto	2	
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito	
GPD - DESCRIZIONE DEL PUI	NTO	
GPDP - PUNTO		
GPDPX - Coordinata X	509737	
GPDPY - Coordinata Y	4342247	
GPC - CARATTERISTICHE DE	EL 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	
ET - ETA' GEOLOGICA		
ETG - GEOCRONOLOGIA (CR	(ONOSTRATIGRAFIA)	
ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico	
ETGR - Era (Eratema)	Mesozoico	
ETGP - Periodo (Sistema)	Giurassico	
ETA - ALTRE INFORMAZION	I	
ETAO - Litotipo	Calcare	
MT - DATI TECNICI		
MIS - MISURE		
MISU - Unita'	cm	
MISL - Larghezza	7,5	
MISN - Lunghezza	8,0	
MISS - Spessore	2,3	

MIST - Validita'	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	g
MISG - Peso	200
MIST - Validita'	ca
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZI	IONE
STCP - Riferimento alla parte	Esemplare intero
STCT - Tipo di conservazione	Fossile e modello interno
STCE - Specifiche tipo di conservazione	Fossilizzato
STCD - Data	2011
STCC - Stato di conservazione	mediocre
STCS - Indicazioni specifiche	Alcune aree del reperto presentano tracce di alterazione.
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	S0900190187f
FTAT - Note	Veduta superiore 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