

# SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00191114
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	1348
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	invertebrato
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	scatola di cartone
SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA	
SPS - SISTEMATICA	
SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Mollusca
SPSB - Classe	Bivalvia
SPSO - Ordine	Pterioida
SPSF - Famiglia	Ostreidae
SPSR - Genere	Ostrea
SPM - TIPO	
SPMT - Materiale tipico	no
SPMP - Tipologia	tipo
SPMD - Denominazione	-
SPZ - ALTRI DATI	
SPZM - Materiale originale	si
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari
SPET - Testo	N 1348. Dono... Data... Nome roccia: Ostrea sp. Località Torralba ( Campo Giavesu). Età Miocene. Coll.ne Xb. 3 pezzi 1 cartellino
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano

<b>SPES - Supporto dati originali</b>	cartellino allegato al campione
<b>SPN - Note</b>	testo in corsivo, inchiostro blu e nero, cartellino prestampato in cartoncino bianco avorio.
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Descrizione oggetto</b>	Il campione è costituito da tre pezzi, ma verrà descritto solo quello dove si osserva la presenza di fossili. Il bene è costituito da due valve incomplete di ostreidi, saldate tra loro sul lato esterno della conchiglia. Conchiglia spessa, robusta e dal tipico aspetto fogliaceo. Ben visibile l'area legamentare allungata con resilifer in posizione mediana sulla cui superficie si notano le strie di accrescimento. Il campione si presenta di colore grigio-beige e la matrice, presente in piccolissima quantità, è un'arenaria
<b>DAF - Figurato</b>	no
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	
<b>PVCS - Stato</b>	Italia
<b>PVCR - Regione</b>	Sardegna
<b>PVCP - Provincia</b>	CA
<b>PVCC - Comune</b>	Cagliari
<b>PVL - Altro toponimo</b>	Sa Duchessa
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<b>LDCT - Tipologia</b>	Istituto Museale
<b>LDCQ - Qualificazione</b>	Universitario
<b>LDCN - Denominazione</b>	Dipartimento di Scienze della Terra
<b>LDCU - Denominazione spazio viabilistico</b>	Via Trentino 51
<b>LDCM - Denominazione struttura conservativa</b>	Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"
<b>LDCS - Specifiche</b>	piano terra a sinistra dell'atrio, armadio Xb
<b>LR - DATI DI RACCOLTA</b>	
<b>LRT - Tipo di localizzazione</b>	località di raccolta - dati storici
<b>LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA</b>	
<b>LRVK - Continente/Subcontinente</b>	Europa
<b>LRVS - Stato</b>	Italia
<b>LRVR - Regione</b>	Sardegna
<b>LRVP - Provincia</b>	SS
<b>LRVC - Comune</b>	Torralba
<b>LRS - Specifiche di raccolta</b>	Il cartellino riporta anche la località di Campo Giavesu che si trova più vicino al comune di Giave e non di Torralba
<b>UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI</b>	
<b>INV - INVENTARIO</b>	
<b>INVD - Data</b>	1996-
<b>INVN - Numero</b>	1348

**STI - STIMA****GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO**

<b>GPI - Identificativo punto</b>	2
<b>GPL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di deposito

**GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO****GPDP - PUNTO**

<b>GPDPX - Coordinata X</b>	509737
<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	4342247

**GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO**

<b>GPCT - Tipo</b>	punto approssimato di deposito
<b>GPCL - Quota s.l.m.</b>	52
<b>GPM - Metodo di georeferenziazione</b>	punto approssimato
<b>GPT - Tecnica di georeferenziazione</b>	rilievo da foto aerea con sopralluogo
<b>GPP - Proiezione e Sistema di riferimento</b>	WGS84 UTM32

**GPB - BASE DI RIFERIMENTO**

<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	NR
<b>GPBT - Data</b>	2010

**ET - ETA' GEOLOGICA****ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)**

<b>ETGE - Eon (Eontema)</b>	Fanerozoico
<b>ETGR - Era (Eratema)</b>	Cenozoico
<b>ETGP - Periodo (Sistema)</b>	Neogene
<b>ETGO - Epoca (Serie)</b>	Miocene

**ETA - ALTRE INFORMAZIONI**

<b>ETAO - Litotipo</b>	arenaria
<b>ETAB - Bibliografia specifica</b>	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.

**MT - DATI TECNICI****MIS - MISURE**

<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	4,1
<b>MISL - Larghezza</b>	10,3
<b>MISN - Lunghezza</b>	7,8
<b>MISG - Peso</b>	311 g
<b>MIST - Validita'</b>	ca

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

<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	esemplare intero
--------------------------------------	------------------

**STCT - Tipo di conservazione**

conchiglia preservata

**STCC - Stato di conservazione**

mediocre

## TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

### 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**

S0900191114f

### BIB - BIBLIOGRAFIA

**BIBX - Genere**

bibliografia di confronto

**BIBA - Autore**

Comaschi Caria, I.

**BIBD - Anno di edizione**

1949

**BIBH - Sigla per citazione**

NR

### BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO

**BSEX - Genere**

bibliografia di confronto

**BSES - Tipo di supporto**

risorsa elettronica con accesso remoto

**BSEI - Indirizzo di rete**

<http://www.paleodb.org/>

## 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**

Martella, Patrizia

**RSR - Referente scientifico**

Pillola, Gian Luigi

**RSR - Referente scientifico**

Corradini, Carlo

**FUR - Funzionario responsabile**

Pittau, Paola

## AN - ANNOTAZIONI

**OSS - Osservazioni**

Il valore (STIS) è desunto dal solo stato di conservazione e da stime di reperti analoghi su siti commerciali (es: ebay)