

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00190116

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 15001

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica Corallo isolato

OGTV - Identificazione esemplare

OGTO - Tipologia contenitore Vetrina esposizione

OGTC - Denominazione collezione coll. Museo

## SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

### SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Animalia

SPSH - Phylum/ Divisione Cnidaria

SPSB - Classe Anthozoa

SPSO - Ordine Rugosa

### 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 Nessuna

SPET - Testo M Tetracorallo Provenienza: Portixeddu Età: Ordoviciano

SPEP - Tipologia di

<b>scrittura</b>	a stampa
<b>SPES - Supporto dati originali</b>	Cartellino posto accanto al reperto
<b>SPN - Note</b>	Cartellino di colore giallo

#### DA - DATI ANALITICI

##### DES - DESCRIZIONE

<b>DESO - Descrizione oggetto</b>	Tetracorallo isolato, di tipo trocoide o ceratoide, non è presente l'angolo apicale. Circa 1 cm di diametro e 1,5 cm circa di lunghezza di colore giallo ocra, alla base presenta colorazione nera. Sono ben visibili i setti.
<b>DAF - Figurato</b>	si

#### LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

##### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

<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

##### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

<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, vetrina 2G

#### LR - DATI DI RACCOLTA

<b>LRT - Tipo di localizzazione</b>	località di raccolta - dati storici
-------------------------------------	-------------------------------------

##### LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA

<b>LRVK - Continente/ Subcontinente</b>	Europa
<b>LRVS - Stato</b>	Italia
<b>LRVR - Regione</b>	Sardegna
<b>LRVP - Provincia</b>	CI
<b>LRVC - Comune</b>	Portixeddu
<b>LRVL - Localita'</b>	Portixeddu

#### UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

##### INV - INVENTARIO

<b>INVD - Data</b>	1996-
<b>INVN - Numero</b>	-
<b>STI - STIMA</b>	

##### COL - COLLEZIONI

<b>COLD - Denominazione</b>	Collezione Museo
-----------------------------	------------------

<b>COLA - Data ingresso del bene nella collezione</b>	2011
<b>COLI - Numero inventario bene nella collezione</b>	15001

**GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO**

<b>GPI - Identificativo punto</b>	2
<b>GPL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di deposito
<b>GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO</b>	
<b>GPDP - PUNTO</b>	
<b>GPDPX - Coordinata X</b>	509737
<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	4342247
<b>GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO</b>	
<b>GPCT - Tipo</b>	Punto approssimato
<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
<b>GPB - BASE DI RIFERIMENTO</b>	
<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	Foto aerea
<b>GPBT - Data</b>	2010

**GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO**

<b>GPL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di raccolta
<b>GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO</b>	
<b>GPDP - PUNTO</b>	
<b>GPDPX - Coordinata X</b>	449285
<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	4366064
<b>GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO</b>	
<b>GPCT - Tipo</b>	Punto approssimato
<b>GPM - Metodo di georeferenziazione</b>	punto approssimato
<b>GPT - Tecnica di georeferenziazione</b>	rilievo da foto aerea senza sopralluogo
<b>GPP - Proiezione e Sistema di riferimento</b>	WGS84 UTM32
<b>GPB - BASE DI RIFERIMENTO</b>	
<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	Foto aerea
<b>GPBT - Data</b>	2010

**ET - ETA' GEOLOGICA**

<b>ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)</b>	
<b>ETGE - Eon (Eontema)</b>	Fanerozoico
<b>ETGR - Era (Eratema)</b>	Paleozoico

<b>ETGP - Periodo (Sistema)</b>	Ordoviciano
<b>ETGO - Epoca (Serie)</b>	Superiore
<b>ETGT - Eta' (Piano)</b>	Hirnantiano
<b>ETL - LITOSTRATIGRAFIA</b>	
<b>ETLF - Formazione</b>	Formazione di Portixeddu
<b>ETA - ALTRE INFORMAZIONI</b>	
<b>ETAC - Contesto geologico</b>	Succ Ord. sup zona esterna metasiltiti metarenarie
<b>ETAO - Litotipo</b>	Metasiltiti grigie
<b>ETAB - Bibliografia specifica</b>	Giovannoni M. A., Zanfrà S. (1978). Studio di Brachiopodi ordoviciani della Sardegna meridionale. Bollettino Servizio Geologico d'Italia 99: 85-232.
<b>ETAB - Bibliografia specifica</b>	Leone F., Hamman W., Laske R., Serpagli E., Villa E. (1991). Lithostratigraphic units and biostratigraphy of the post-sardic Ordovician sequence in south-west Sardinia. Bollettino della Società Geologica Italiana 30: 201-235.
<b>ETAB - Bibliografia specifica</b>	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.
<b>ETAB - Bibliografia specifica</b>	Leone F., Ferretti A., Hamman W., Loi A., Pillola G. L., Serpagli E. (2002). A general view on the post-Sardic Ordovician sequence from SW Sardinia. In Cherchi, A., Corradini C., Putzu M.T. (eds.), Sardinia Field Trip - Paleontology and Stratigraphy: Rendiconti della Società Paleontologica Italiana vol. 41, n. 1: 51-68.
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISL - Larghezza</b>	2,6
<b>MISN - Lunghezza</b>	4,6
<b>MISS - Spessore</b>	2,0
<b>MIST - Validita'</b>	ca
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	g
<b>MISG - Peso</b>	20
<b>MIST - Validita'</b>	ca
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	Esemplare intero
<b>STCT - Tipo di conservazione</b>	modello interno
<b>STCE - Specifiche tipo di conservazione</b>	Fossilizzato
<b>STCD - Data</b>	2011
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	

**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

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

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

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale
<b>FTAA - Autore</b>	Sanna, Fiorella
<b>FTAD - Data</b>	2011/07/00
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	S0900190116f

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BIBA - Autore</b>	Comaschi Caria, Ida
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1986
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	NR
<b>BIBI - V., tav., fig.</b>	tav. V, fig. 2

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BIBA - Autore</b>	Carmignani, L. / Oggiano, G. / Barca, S./ Conti, P. / Eltrudis, A. / Funedda, A. / Pasci, S.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	2001
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	NR
<b>BIBI - V., tav., fig.</b>	V. 60, fig. 34

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

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili

**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE**

<b>CMPD - Data</b>	2011
<b>CMPN - Nome</b>	Buosi, Carla
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Pillola, Gian Luigi
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Corradini, Carlo
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Pittau, Paola