



#### CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00191735
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09

#### AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	30005

#### OG - OGGETTO

<b>OGT - OGGETTO</b>	
OGTD - Definizione	preparato per microscopio
OGTT - Definizione specifica	Fossile
OGTV - Identificazione	associazione fossile
OGTO - Tipologia contenitore	vetrino porta oggetti
OGTC - Denominazione collezione	coll. di Conodonti

#### QNT - QUANTITA'

QNTI - Quantita' insieme	4
--------------------------	---

#### SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

##### SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Chordata
SPSB - Classe	Conodonta
SPSO - Ordine	Ozarkodinida
SPSF - Famiglia	Spathognathodontidae
SPSR - Genere	Wurmiella
SPSS - Specie	Wurmiella alternata
SPSD - Autore e anno specie	Corradini & Corrigan, 2010

<b>SPM - TIPO</b>	
SPMT - Materiale tipico	si
SPMP - Tipologia	paratipo
SPMD - Denominazione	-
<b>SPZ - ALTRI DATI</b>	
SPZS - Sesso	I
SPZM - Materiale originale	si
<b>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
SPEI - Intestazione originale	-
SPET - Testo	Wurmiella alternata n. sp. paratipo RLF 8A
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	etichetta adesiva
SPN - Note	testo in corsivo, scritto a penna con inchiostro bleu su etichette
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
DESO - Descrizione oggetto	Sono presenti 4 elementi di apparato di Wurmiella alternata; 1P1, 1P2, 1M, 1S0; Gli elementi sono in buono stato di conservazione.
DAF - Figurato	no
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	
PVCS - Stato	Italia
PVCR - Regione	Sardegna
PVCP - Provincia	CA
PVCC - Comune	Cagliari
PVCE - Localita' estera	-
PVL - Altro toponimo	Sa Duchessa
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
LDCT - Tipologia	Istituto Museale
LDCQ - Qualificazione	Universitario
LDCN - Denominazione	Dipartimento Di Scienze della Terra
LDCC - Complesso monumentale di appartenenza	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, cassetiera I
<b>LR - DATI DI RACCOLTA</b>	
LRT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati aggiornati
<b>LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA</b>	
LRVK - Continente/ Subcontinente	Europa
LRVS - Stato	Italia
LRVR - Regione	Friuli Venezia Giulia
LRVP - Provincia	UD
LRVC - Comune	Forni Avoltri
LRVL - Localita'	Passo Volaja
LRVE - Localita' estera	-

**UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI****COL - COLLEZIONI**

<b>COLD - Denominazione</b>	Collezione di Conodonti
<b>COLC - Nome del collezionista</b>	Corriga M. Giovanna
<b>COLA - Data ingresso del bene nella collezione</b>	2011

**GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO**

**GPL - Tipo di localizzazione** 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
<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>	Foto aerea
<b>GPBT - Data</b>	2010

**GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO**

**GPL - Tipo di localizzazione** luogo di raccolta

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

<b>GPDPX - Coordinata X</b>	336854
<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	5163832

**GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO**

<b>GPCT - Tipo</b>	punto esatto
<b>GPM - Metodo di georeferenziazione</b>	punto esatto
<b>GPT - Tecnica di georeferenziazione</b>	rilievo da cartografia con sopralluogo
<b>GPP - Proiezione e Sistema di riferimento</b>	WGS84 UTM33

**GPB - BASE DI RIFERIMENTO**

<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	Foto aerea
<b>GPBT - Data</b>	2010

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

<b>ETGE - Eon (Eontema)</b>	Fanerozoico
<b>ETGR - Era (Eratema)</b>	Paleozoico
<b>ETGP - Periodo (Sistema)</b>	Siluriano
<b>ETGO - Epoca (Serie)</b>	Pridoli
<b>ETGN - Altre suddivisioni cronologiche</b>	biozona a eosteinhornensis s.l.

<b>ETA - ALTRE INFORMAZIONI</b>	
<b>ETAC - Contesto geologico</b>	Sequenza Ercinica delle Alpi Carniche
<b>ETAF - Tipo di affioramento</b>	Sezione
<b>ETAO - Litotipo</b>	calcare
<b>ETAB - Bibliografia specifica</b>	Corradini. C. & Corriga M.G 2010 Silurian and lowermost Devonian conodonts from the Passo Volaja area (Carnic Alps, Italy); Bollettino della Società Paleontologica Italiana , 49 ( 3) - 237- 253.
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	esemplare intero, denti
<b>STCT - Tipo di conservazione</b>	mineralizzato
<b>STCE - Specifiche tipo di conservazione</b>	fosfato di calcio
<b>STCD - Data</b>	2011
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	prelievo diretto
<b>ACQN - Nome</b>	Corriga M. Giovanna
<b>ACQD - Data acquisizione</b>	2011
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<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
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	Fotografia digitale
<b>FTAA - Autore</b>	Sanna, Fiorella
<b>FTAD - Data</b>	2011/10/00
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	S0900191735f
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2011
<b>CMPN - Nome</b>	Corriga, Maria Giovanna
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Pillola G. Luigi / Corradini, Carlo
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Pittau, Paola