

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00191733
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	30007

OG - OGGETTO**OGT - OGGETTO**

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 - Quantità insieme	5
--------------------------------	---

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 & Corriga, 2010

SPM - TIPO

SPMT - Materiale tipico	si
SPMP - Tipologia	paratipo
SPMD - Denominazione	-

SPZ - ALTRI DATI

SPZS - Sesso	I
SPZM - Materiale originale	si

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPEI - Intestazione originale	-
SPET - Testo	Wurmiella alternata n. sp. paratipo RLF 10
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

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Descrizione oggetto	Sono presenti cinque elementi di Wurmiella alternata; 1P1, 2 Pb2 1S1, 1 S2; Gli elementi sono in buono stato di conservazione.
DAF - Figurato	no
NSC - Notizie storico critiche	-

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato	Italia
PVCR - Regione	Sardegna
PVCP - Provincia	CA
PVCC - Comune	Cagliari
PVCE - Località estera	-
PVL - Altro toponimo	Sa Duchessa

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	Istituto Museale
LDCQ - Qualificazione	Universitario
LDCN - Denominazione attuale	Dipartimento Di Scienze della Terra
LDCC - Complesso di appartenenza	Dipartimento di Scienze della Terra
LDCU - Indirizzo	Via Trentino 51
LDCM - Denominazione raccolta	Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"
LDCS - Specifiche	piano terra a sinistra dell' atrio, cassetiera I

LR - DATI DI RACCOLTA

LRT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati aggiornati
-------------------------------------	----------------------------------------

LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA

LRVK - Continente/ Subcontinente	Europa
LRVS - Stato	Italia
LRVR - Regione	Friuli Venezia Giulia
LRVP - Provincia	UD
LRVC - Comune	Forni Avoltri
LRVL - Località	Passo Volaia
LRVE - Località estera	-

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI**INV - INVENTARIO**

INVD - Data	1996
INVN - Numero	-

COL - COLLEZIONI

COLD - Denominazione	Collezione di Conodonti
COLC - Nome del collezionista	Corriga M. Giovanna
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	2011
COLI - Numero inventario bene nella collezione	30007

GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

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
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
GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO	
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	336854
GPDPY - Coordinata Y	5163832
GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO	
GPCT - Tipo	punto esatto
GPM - Metodo di georeferenziazione	punto esatto
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da cartografia con sopralluogo
GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84 UTM33
GPB - BASE DI RIFERIMENTO	
GPBB - Descrizione sintetica	Foto aerea
GPBT - Data	2010
ET - ETA' GEOLOGICA	
ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)	
ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico
ETGR - Era (Eratema)	Paleozoico
ETGP - Periodo (Sistema)	Siluriano
ETGO - Epoca (Serie)	Pridoli
ETGN - Altre suddivisioni cronologiche	biozona a eosteinhornensis s.l
ETA - ALTRE INFORMAZIONI	
ETAC - Contesto geologico	Sequenza Ercinica delle Alpi Carniche
ETAF - Tipo di	

affioramento	Sezione
ETAO - Litotipo	calcare grigio
ETAB - Bibliografia specifica	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.
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	associazione fossile
STCT - Tipo di conservazione	mineralizzato
STCE - Specifiche tipo di conservazione	fosfato di calcio
STCD - Data	2011
STCC - Stato di conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	prelievo diretto
ACQN - Nome	Corriga M. Giovanna
ACQD - Data acquisizione	2011
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	S0900191733f
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	Corriga, Maria Giovanna
RSR - Referente scientifico	Pillola G. Luigi / Corradini, Carlo
FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola

