

Tipo scheda:/livello	
BNP-C	
Codice univoco:	
2000191677	
Ente schedatore:	
UNICA	
Ente Competente:	
S09	
Ente Proponente:	

ALTRI CODICI

Codice museo: MDLCA -
 Codice collezione: GP -
 Codice campione: 30063 -

OGGETTO

OGGETTO

Definizione: preparato per microscopio - Definizione
 specifica: fossile, Conodonte - Identificazione: esemplare -
 Tipologia contenitore: vetrino porta oggetti - Denominazione
 collezione: coll. di Conodonti -

SISTEMATICA -
PALEONTOLOGIA

SISTEMATICA

Regno: Animalia - Phylum/ Divisione: Chordata -
 Classe: Conodonti - Ordine: Ozarkodinida -
 Famiglia: Spathognathodontidae - Genere: Zieglerodina -
 Specie: Zieglerodina remscheidensis - Autore e anno
 specie: Ziegler, 1960 -

TIPO

Materiale tipico: no - Tipologia: tipo - Denominazione: - -

ALTRI DATI

Sesso: I - Materiale originale: si -

CARTELLINI/ ETICHETTE

Intestazione originale: - - Testo: Zieglerodina remscheidensis, RLF
 III 1X - Tipologia di scrittura: a mano - Supporto dati
 originali: etichetta adesiva -

Note: testo in corsivo, scritto a penna con inchiostro nero su
 etichette -

DATI ANALITICI

Descrizione oggetto: Elemento P1 in veduta laterale si presenta

DESCRIZIONE	<p>come una lama dritta con i margini inferiore e superiore più o meno paralleli. I denticoli sono ravvicinati e di dimensioni differenti; generalmente i primi due denticoli sono più grandi rispetto agli altri. La cavità basale, situata quasi a metà della lama, è ampia e asimmetrica. -</p> <p>Figurato: si -</p>
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	<p>Stato: Italia - Regione: Sardegna - Provincia: CA - Comune: Cagliari - Località: Sa Duchessa -</p>
COLLOCAZIONE SPECIFICA	<p>Tipologia: Istituto Museale - Qualificazione: Universitario - Denominazione: Dipartimento Di Scienze della Terra - Complesso monumentale di appartenenza: Dipartimento di Scienze della Terra - Denominazione spazio viabilistico: Via Trentino 51 - Denominazione struttura conservativa: Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato" - Specifiche: piano terra a sinistra dell' atrio, cassetiera I -</p>
DATI DI RACCOLTA	<p>Tipo di localizzazione: località di raccolta - dati aggiornati -</p>
LOCALITA' DI RACCOLTA	<p>Continente/ Subcontinente: Europa - Stato: Italia - Regione: Friuli Venezia Giulia - Provincia: UD - Comune: Forni Avoltri - Località: Passo Volaja -</p>
DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI	<p>Denominazione: Nuovo inventario Fossili e Rocce - Data: 1996 - Collocazione: - - Numero: - -</p>
INVENTARIO	<p>Denominazione: Collezione di Conodonti - Nome del collezionista: Corriga M. Giovanna - Data ingresso del bene nella collezione: 2011 - Numero inventario del bene nella collezione: 30063 - Valore: Euro 50 - Specifiche e note: - -</p>
COLLEZIONI	
GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO	<p>Tipo di localizzazione: luogo di deposito -</p>
DESCRIZIONE DEL PUNTO	
PUNTO	<p>Coordinata X: 509737 - Coordinata Y: 4342247 -</p>
CARATTERISTICHE DEL PUNTO	<p>Tipo: punto approssimato - Quota s.l.m.: 52 - Metodo di georeferenziazione: punto approssimato - Tecnica di georeferenziazione: rilievo da foto aerea con sopralluogo -</p>
BASE DI RIFERIMENTO	<p>Proiezione e Sistema di riferimento: UTM32 - Descrizione sintetica: Foto aerea - Data: 2010 -</p>

GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO	
DESCRIZIONE DEL PUNTO	Tipo di localizzazione: luogo di raccolta -
PUNTO	Coordinata X: 336794 - Coordinata Y: 5163812 -
CARATTERISTICHE DEL PUNTO	Tipo: punto esatto - Metodo di georeferenziazione: punto esatto - Tecnica di georeferenziazione: rilievo da cartografia con sopralluogo - Proiezione e Sistema di riferimento: UTM33 -
BASE DI RIFERIMENTO	Descrizione sintetica: Foto aerea - Data: 2010 -
ETA' GEOLOGICA	
GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)	Eon (Eontema): Fanerozoico - Era (Eratema): Paleozoico - Periodo (Sistema): Devoniano - Epoca (Serie): Devoniano inferiore - Età (Piano): Lochkoviano - Altre suddivisioni cronologiche: biozona a woschmdti - Contesto geologico: Sequenza Ercinica delle Alpi Carniche - Litotipo: calcare - Bibliografia specifica: Corradini. C., Corrigan M.G 2010 Silurian and Lowermost Devonian conodonts from the Passo Volaiia area (Carnic Alps, Italy); Bollettino della Società Paleontologica Italiana , 49 (3) : 237- 253. -
ALTRE INFORMAZIONI	
CONSERVAZIONE	
STATO DI CONSERVAZIONE	Riferimento alla parte: esemplare intero, dente - Tipo di conservazione: mineralizzato - Specifiche tipo di conservazione: fosfato di calcio - Data: 2011 - Stato di conservazione: buono -
CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQUISIZIONE	Tipo acquisizione: prelievo diretto - Nome: Corrigan M. Giovanna - Data acquisizione: 2011 -
CONDIZIONE GIURIDICA	Indicazione generica: proprietà Ente pubblico non territoriale - Indicazione specifica: Università degli studi di Cagliari - Indirizzo: Via Trentino 51 -
FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	Genere: documentazione allegata - Tipo: Fotografia fotografia digitale - Autore: Cruciani, Gabriele - Data: 2009/10/00 - Codice identificativo: S0900191677f - Note: Veduta laterale dell' elemento P1 di Zieglerodina remscheidensis -
BIBLIOGRAFIA	Genere: bibliografia specifica - Autore: Corradini / Corrigan - Anno di edizione: 2010 - V., tav., fig.: Pl.3; fig. 13 - Citazione completa: Corradini. C., Corrigan M.G 2010 Silurian and Lowermost Devonian conodonts from the Passo Volaiia area (Carnic

Alps, Italy); Bollettino della Società Paleontologica Italiana , 49
(3) : 237- 253. -

ACCESSO AI DATI
SPECIFICHE DI ACCESSO
AI DATI

Profilo di accesso: 1 - Motivazione: dati liberamente accessibili -

COMPILAZIONE
COMPILAZIONE

Data: 2011 - Nome: Corriga, Maria Giovanna -
Referente scientifico: Pillola G. Luigi / Corradini, Carlo -
Funzionario responsabile: Pittau, Paola -

VISTO DEL SOPRINTENDENTE

Io sottoscritto mi obbligo alla conservazione del bene descritto, secondo le norme del *Codice dei beni culturali e del paesaggio* di cui al Decreto Legislativo 22 gennaio 2004, n. 42 e successive modificazioni e integrazioni.

data

FIRMA

RISCONTRI DI ISPEZIONE

data

FIRMA

FIRMA FUNZIONARIO

data

FIRMA

FIRMA FUNZIONARIO

data

FIRMA

FIRMA FUNZIONARIO
