SCHEDA

CD - CODICI	
	BNP
TSK - Tipo scheda LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	C
	20
NCTN Numero cotalogo	20
NCTN - Numero catalogo generale	00191037
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	5740 AB 73
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	invertebrato
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	vetrina esposizione
OGTC - Denominazione collezione	coll. di Fossili dell' Ordoviciano sardo
OD CICREMATICA DALECNICO	
SP - SISTEMATICA - PALEONTO	LOGIA
SPS - SISTEMATICA - PALEONTO SPS - SISTEMATICA	LOGIA
	Animalia
SPS - SISTEMATICA	
SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno	Animalia
SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno SPSH - Phylum/ Divisione	Animalia Echinodermata
SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe	Animalia Echinodermata Crinoidea
SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe SPSF - Famiglia	Animalia Echinodermata Crinoidea Babanicrinidae
SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe SPSF - Famiglia SPSR - Genere	Animalia Echinodermata Crinoidea Babanicrinidae Conspectocrinus
SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe SPSF - Famiglia SPSR - Genere SPSS - Specie	Animalia Echinodermata Crinoidea Babanicrinidae Conspectocrinus Conspectocrinus celticus
SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe SPSF - Famiglia SPSR - Genere SPSS - Specie SPSD - Autore e anno specie SPSL - Determinatore/	Animalia Echinodermata Crinoidea Babanicrinidae Conspectocrinus Conspectocrinus celticus Le Menn, 1973
SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe SPSF - Famiglia SPSR - Genere SPSS - Specie SPSD - Autore e anno specie SPSL - Determinatore/ Revisore SPSC - Data	Animalia Echinodermata Crinoidea Babanicrinidae Conspectocrinus Conspectocrinus celticus Le Menn, 1973 Arnaud, Botquelen
SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe SPSF - Famiglia SPSR - Genere SPSS - Specie SPSD - Autore e anno specie SPSL - Determinatore/ Revisore SPSC - Data determinazione/ Revisione	Animalia Echinodermata Crinoidea Babanicrinidae Conspectocrinus Conspectocrinus celticus Le Menn, 1973 Arnaud, Botquelen
SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe SPSF - Famiglia SPSR - Genere SPSS - Specie SPSD - Autore e anno specie SPSL - Determinatore/ Revisore SPSC - Data determinazione/ Revisione SPM - TIPO	Animalia Echinodermata Crinoidea Babanicrinidae Conspectocrinus Conspectocrinus celticus Le Menn, 1973 Arnaud, Botquelen
SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe SPSF - Famiglia SPSR - Genere SPSS - Specie SPSD - Autore e anno specie SPSL - Determinatore/ Revisore SPSC - Data determinazione/ Revisione SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico	Animalia Echinodermata Crinoidea Babanicrinidae Conspectocrinus Conspectocrinus celticus Le Menn, 1973 Arnaud, Botquelen 2004
SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe SPSF - Famiglia SPSR - Genere SPSS - Specie SPSD - Autore e anno specie SPSL - Determinatore/ Revisore SPSC - Data determinazione/ Revisione SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico SPMP - Tipologia	Animalia Echinodermata Crinoidea Babanicrinidae Conspectocrinus Conspectocrinus celticus Le Menn, 1973 Arnaud, Botquelen 2004

SPZS - Sesso	I
SPZV - Stadio di sviluppo	-
SPZM - Materiale originale	si
SPE - CARTELLINI/ ETICHET	TE
SPEI - Intestazione originale	-
SPET - Testo	5740 AB 73 Conspectocrinus celticus Formation de Portixeddu localitè Punta Pedrona
SPEP - Tipologia di scrittura	a macchina
SPES - Supporto dati originali	Cartellino allegato all' esemplare
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Scisto arenaceo, sono presenti numerosi articoli di crinoide a sezione circolare di piccole dimensioni limonitizzati.
DAF - Figurato	si
NSC - Notizie storico critiche	-
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO-AMMINISTRATIVA
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE
PVCS - Stato	Italia
PVCR - Regione	Sardegna
PVCP - Provincia	CA
PVCC - Comune	Cagliari
PVL - Altro toponimo	Sa Duchessa
LDC - COLLOCAZIONE SPEC	IFICA
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, vetrina 2G
LR - DATI DI RACCOLTA	
LRT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati aggiornati
LRV - LOCALITA' DI RACCOI	LTA
LRVK - Continente/ Subcontinente	Europa
LRVS - Stato	Italia
LRVR - Regione	Sardegna
LRVP - Provincia	CI
LRVC - Comune	Fluminimaggiore

LRVL - Località Punta Pedrona UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI INV - INVENTARIO INVD - Data 1996 INVN - Numero - COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione Collezione di Fossili dell' Ordovic COLC - Nome del collezionista Botquelen A. Loi A. COLA - Data ingresso del bene nella collezione ca. 2008 COLI - Numero inventario bene nella collezione GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto 2 GPL - Tipo di localizzazione luogo di deposito GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDPY - Coordinata X 509737 GPDPY - Coordinata Y 4342247 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo Punto approssimato del luogo di degoreferenziazione GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di WGS84 UTM32	iano sardo		
INV - INVENTARIO INVD - Data INVD - Data INVN - Numero COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionista COLA - Data ingresso del bene nella collezione COLI - Numero inventario bene nella collezione GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPCT - Tipo GPCL - Quota s.l.m. GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di WGS84 LITM32	iano sardo		
INVN - Numero COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionista COLA - Data ingresso del bene nella collezione COLI - Numero inventario bene nella collezione GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPCL - Quota s.l.m. GPM - Metodo di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di WGS84 UTM32	iano sardo		
COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionista COLA - Data ingresso del bene nella collezione COLI - Numero inventario bene nella collezione COLI - Numero inventario bene nella collezione COLI - Numero inventario bene nella collezione CP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo Punto approssimato del luogo di degoreferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di WGS84 UTM32	iano sardo		
COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionista COLA - Data ingresso del bene nella collezione COLI - Numero inventario bene nella collezione GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPCT - Tipo GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di Collezione di Fossili dell' Ordovic Botquelen A. Loi A. Ca. 2008 ca. 2008 5740 5740 5740 5740 5740 5740 5740 5740 5740 5740 5740 5740 5740 5740 5740 5740 5740 5740 6771 - Tipo di localizzazione luogo di deposito GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - Punto approssimato del luogo di descriptiva di punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di WGSS4 LITM32	iano sardo		
COLC - Nome del collezionista COLA - Data ingresso del bene nella collezione COLI - Numero inventario bene nella collezione GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPCL - Quota s.l.m. GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di WGSS4 LITM32	iano sardo		
collezionista COLA - Data ingresso del bene nella collezione COLI - Numero inventario bene nella collezione GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPCT - Tipo GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di WGS84 LITM32			
bene nella collezione COLI - Numero inventario bene nella collezione GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPCT - Tipo Punto approssimato del luogo di desposito GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di WGS84 LITM32			
GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto 2 GPL - Tipo di localizzazione luogo di deposito GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X 509737 GPDPY - Coordinata Y 4342247 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo Punto approssimato del luogo di d GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di WGS84 LITM32			
GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione luogo di deposito GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo Punto approssimato del luogo di d GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di WGS84 LITM32			
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 del luogo di d GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione rilievo da foto aerea con sopralluo GPP - Proiezione e Sistema di WGS84 LITM32			
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X 509737 GPDPY - Coordinata Y 4342247 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo Punto approssimato del luogo di d GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione rilievo da foto aerea con sopralluo GPP - Proiezione e Sistema di WGS84 LITM32			
GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X 509737 GPDPY - Coordinata Y 4342247 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo Punto approssimato del luogo di d GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione rilievo da foto aerea con sopralluo GPP - Proiezione e Sistema di WGS84 LITM32			
GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y 4342247 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo Punto approssimato del luogo di d GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di WGS84 LITM32			
GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo Punto approssimato del luogo di d GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di WGS84 LITM32			
GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo Punto approssimato del luogo di d GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di WGS84 LITM32			
GPCT - Tipo GPCL - Quota s.l.m. GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di Punto approssimato del luogo di d 52 punto approssimato rilievo da foto aerea con sopralluo			
GPCL - Quota s.l.m. GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di Tilievo da foto aerea con sopralluo WGS84 LITM32			
GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di WGS84 LITM32	eposito		
georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di punto approssimato rilievo da foto aerea con sopralluo WGS84 LITM32			
georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di WGS84 LITM32			
W(+SX/LITIM(3)	ट े0		
riferimento			
GPB - BASE DI RIFERIMENTO			
GPBB - Descrizione sintetica Foto aerea			
GPBT - Data 2010			
GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO	GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO		
GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta			
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO			
GPDP - PUNTO			
GPDPX - Coordinata X 5451817			
GPDPY - Coordinata Y 4367644			
GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO			
GPCT - Tipo baricentro dell' area di raccolta			
GPM - Metodo di punto approssimato			
GPT - Tecnica di rilievo da foto aerea senza soprallu georeferenziazione			

GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84 UTM32	
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)	Ordoviciano	
ETGO - Epoca (Serie)	Ordoviciano superiore	
ETL - LITOSTRATIGRAFIA		
ETLF - Formazione	Formazione di Portixeddu	
ETA - ALTRE INFORMAZION		
ETAC - Contesto geologico	Zona esterna	
ETAO - Litotipo	scisto argilloso- arenaceo	
ETAB - Bibliografia specifica	2001 Carmignani L. Geologia della Sardegna - Note illustrative della Carta Geologica della Sardegna a scala 1: 200. 000: Memorie Descrittive Della Carta Geologica D' Italia Volume LX: 1- 283	
MT - DATI TECNICI		
MIS - MISURE		
MISU - Unità	cm	
MISL - Larghezza	2, 5	
MISN - Lunghezza	3	
MISS - Spessore	1, 5	
MIST - Validità	ca	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	g	
MISG - Peso	9	
MIST - Validità	ca	
CO - CONSERVAZIONE		
STC - STATO DI CONSERVAZI	IONE	
STCP - Riferimento alla parte	Articoli di crinoide	
STCT - Tipo di conservazione	fossile originale	
STCE - Specifiche tipo di conservazione	limonitizzato	
STCD - Data	2011	
STCC - Stato di conservazione	mediocre	
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	prelievo diretto	

ACQN - Nome	Botquelen, Arnaud	
ACQD - Data acquisizione	2004	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA		
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale	
CDGS - Indicazione specifica	Università degli Studi Cagliari	
CDGI - Indirizzo	Via Trentino 51	
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RI	IFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	Fotografia digitale	
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella	
FTAD - Data	2011/10/00	
FTAN - Codice identificativo	S0900191037f	
FTAT - Note	Veduta generale del campione	
BIB - BIBLIOGRAFIA		
BIBX - Genere	bibliografia specifica	
BIBA - Autore	Botquelen, A. / Le Menn, J. / Loi. A	
BIBD - Anno di edizione	2006	
BIBH - Sigla per citazione	NR	
BIBI - V., tav., fig.	Fig. 3- 21	
BIL - Citazione completa	A. Botquelen, J. Le Menn, A. Loi (2006) Echinodermes de l' Ordovicien superieur (Ashill) de Sardaigne et d' Algerie Echinoderms of the Upper Ordovician (Ashgill) from Sardinia and Algeria- Geobios 39:13-23	
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	