

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00190402
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	5727 AB79C

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

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Echinodermata
SPSB - Classe	Crinoidea
SPSF - Famiglia	Heterocrinidae
SPSR - Genere	Ristnacrinus
SPSS - Specie	Ristnacrinus cf. cirrifer
SPSD - Autore e anno specie	Le Menn, 1973
SPSL - Determinatore/ Revisore	Arnaud, Botquelen
SPSC - Data determinazione/ Revisione	2004

SPM - TIPO

SPMT - Materiale tipico	no
SPMP - Tipologia	tipo
SPMD - Denominazione	-

SPZ - ALTRI DATI

SPZS - Sesso	I
SPZM - Materiale originale	si
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	-
SPET - Testo	5727AB79C Ristnacrinus cf. cirrifer Fm. di Portixeddu località Punta Pedrona
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	Cartellino allegato all' esemplare
SPN - Note	testo in corsivo, scritto a penna con inchiostro nero su cartellino prestampato

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DESO - Descrizione oggetto	Scisto arenaceo, è presente un articolo di crinoide, a sezione circolare, di circa 4mm di diametro; è ben visibile il lumen di forma pentagonale.
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
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, vetrina 2G

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	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' Ordoviciano sardo
----------------------	---

COLC - Nome del collezionista	Botquelen A., Loi A.
-------------------------------	----------------------

COLA - Data ingresso del bene nella collezione	ca. anno 2008
--	---------------

COLI - Numero inventario bene nella collezione	5727
--	------

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	5451817
----------------------	---------

GPDPY - Coordinata Y	4367644
----------------------	---------

GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO

GPCT - Tipo	baricentro dell' area di raccolta
-------------	-----------------------------------

GPM - Metodo di georeferenziazione	punto approssimato
------------------------------------	--------------------

GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da foto aerea senza sopralluogo
-------------------------------------	---

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 INFORMAZIONI

ETAC - Contesto geologico	Zona Esterna
----------------------------------	--------------

ETAO - Litotipo	scisto argilloso- arenaceo
------------------------	----------------------------

ETAB - Bibliografia specifica	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
--------------------------------------	--

MT - DATI TECNICI

MIS - MISURE

MISU - Unità	cm
---------------------	----

MISL - Larghezza	6, 3
-------------------------	------

MISN - Lunghezza	12
-------------------------	----

MISS - Spessore	2
------------------------	---

MIST - Validità	ca
------------------------	----

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
---------------------	---

MISG - Peso	316
--------------------	-----

MIST - Validità	ca
------------------------	----

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCP - Riferimento alla parte	esemplare
--------------------------------------	-----------

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

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 RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella
FTAD - Data	2011/10/00
FTAN - Codice identificativo	S0900190402f
FTAT - Note	Veduta superiore di articolo di crinoide
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
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