

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00190315

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 13 II

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica invertebrato

OGTV - Identificazione associazione fossile

OGTO - Tipologia contenitore vetrina esposizione

OGTC - Denominazione collezione coll. Gortani di Graptoliti

QNT - QUANTITA'

QNTS - Quantità non rilevata QNR

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Animalia

SPSH - Phylum/ Divisione Emichordata

SPSB - Classe Graptolithina

SPSO - Ordine Graptoloidea

SPSF - Famiglia Monograptidae

SPSR - Genere Monograptus

SPSS - Specie Monograptus sp.

SPSL - Determinatore/ Revisore Piras, Sergio

SPSC - Data determinazione/ Revisione 2007

SPV - Nome volgare Graptolite

SPM - TIPO

SPMT - Materiale tipico no

SPMP - Tipologia	tipo
SPMD - Denominazione	-
SPZ - ALTRI DATI	
SPZS - Sesso	I
SPZV - Stadio di sviluppo	Colonia
SPZM - Materiale originale	si
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo Sardo di Geologia e Paleontologia D. Lovisato
SPET - Testo	Collezione M. Gortani Museo Sardo di Geologia e Paleontologia D. Lovisato Nome di roccia Scisti a Monograptus sp. Località Goni (Gerrei) Età geologica Siluriano
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	cartellino accanto all' esemplare
SPN - Note	testo in corsivo, scritto a penna con inchiostro nero su cartellino prestampato
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Il campione in esame è costituito da una colonia di Graptoliti, in cattivo stato di conservazione; sono visibili frammenti di radosoma più o meno diritti, la sicula non è presente.
DAF - Figurato	no
NSC - Notizie storico critiche	La collezione a Graptoliti depositata presso il museo D. Lovisato dell' Università di Cagliari, è stata donata dal prof. Michele Gortani durante la sua permanenza in Sardegna come docente di Geologia negli anni 1922- 1923.
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 3G
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	CA
-------------------------	----

LRVC - Comune	Goni
----------------------	------

LRVL - Località	Peinconi
------------------------	----------

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INV - INVENTARIO

INVD - Data	1996
--------------------	------

INVN - Numero	-
----------------------	---

COL - COLLEZIONI

COLD - Denominazione	Collezione Gortani di Graptoliti
-----------------------------	----------------------------------

COLC - Nome del collezionista	Gortani, Michele
--	------------------

COLA - Data ingresso del bene nella collezione	ca. anno 1922
---	---------------

COLI - Numero inventario bene nella collezione	13 II
---	-------

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	524541
GPDPY - Coordinata Y	4381220
GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO	
GPCT - Tipo	punto esatto
GPM - Metodo di georeferenziazione	punto esatto
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)	Siluriano
ETGO - Epoca (Serie)	Wenlock
ETL - LITOSTRATIGRAFIA	
ETLF - Formazione	Scisti inferiori a Graptoliti
ETA - ALTRE INFORMAZIONI	
ETAC - Contesto geologico	Unità tettonica del Gerrei
ETAO - Litotipo	Scisto nero
ETAB - Bibliografia specifica	Piras S., Simonetto L., Corradini C. (2007) - I Graptoliti Siluriani della Collezione "M. Gortani" del Museo Paleontologico "D. Lovisato" dell'Università degli Studi di Cagliari. Gortania, 29 : 9-28
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISL - Larghezza	10, 5
MISN - Lunghezza	10
MISS - Spessore	1
MIST - Validità	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	200
MIST - Validità	ca
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	colonia
STCT - Tipo di conservazione	fossile originale

STCE - Specifiche tipo di conservazione	carbonificazione
STCD - Data	2011
STCC - Stato di conservazione	mediocre
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	prelievo diretto
ACQN - Nome	Gortani, Michele
ACQD - Data acquisizione	1922
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	S0900190315f
FTAT - Note	Veduta laterale del campione
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Piras S. / Simonetto L. / Corradini C.
BIBD - Anno di edizione	2008
BIBH - Sigla per citazione	NR
BIL - Citazione completa	Piras, S., Simonetto, L., Corradini C. (2008) - I Graptoliti Siluriani della Collezione "M. Gortani" del Museo Paleontologico "D. Lovisato" Dell' Università degli studi di Cagliari; Vol. 29 Gortania, pp 9-28
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