

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00190711

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 332

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica Frammento di foglia allungata

OGTV - Identificazione esemplare

OGTO - Tipologia contenitore scatola di cartone

OGTC - Denominazione collezione Coll. Museo

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Plantae

SPSH - Phylum/ Divisione (Gymnospermae) Coniferophyta

SPSO - Ordine Cordaitales

SPSF - Famiglia Cordaitaceae

SPSR - Genere Cordaites

SPSS - Specie Cordaites sp.

SPM - TIPO

SPMT - Materiale tipico no

SPMP - Tipologia tipo

SPMD - Denominazione -

SPZ - ALTRI DATI

SPZS - Sesso I

SPZV - Stadio di sviluppo adulto

SPZM - Materiale originale si

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' DI

SPEI - Intestazione originale	CAGLIARI
SPET - Testo	Sch 11.1.67 ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' DI CAGLIARI N.332 Dono Coccozza Data 31-III-66 Nome roccia dolomia con resti di Cordaites sp. Località S.Giorgio (Iglesias) trincea ferroviaria Età Permiano Coll.ne 4a Revisione Prof. Charrier
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano su cartellino prestampato
SPES - Supporto dati originali	cartellino legato all'esemplare
SPN - Note	Le diciture "Sch 11.1.67" e "Revisione Prof. Charrier" stanno al di fuori dell'area di compilazione.
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Nel campione si trovano dei frammenti di fusto liscio, non meglio identificabili, assieme a dei frammenti di natura organica attribuibili con riserva a resti di fogliame. Il fusto con dimensioni maggiori è lungo 21 cm e largo 2,5 cm.
DAF - Figurato	no
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	Scantinati, bacheca 4a
LR - DATI DI RACCOLTA	
LRT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici
LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA	
LRVK - Continente/ Subcontinente	Europa
LRVS - Stato	Italia
LRVR - Regione	Sardegna
LRVP - Provincia	CI
LRVC - Comune	Iglesias

LRVL - Località	San Giorgio
-----------------	-------------

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INV - INVENTARIO

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

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

STI - STIMA

COL - COLLEZIONI

COLD - Denominazione	Coll. Museo
----------------------	-------------

COLA - Data ingresso del bene nella collezione	1967
------------------------------------------------	------

COLI - Numero inventario bene nella collezione	332
------------------------------------------------	-----

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	458282
----------------------	--------

GPDPY - Coordinata Y	4349960
----------------------	---------

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	2011
ET - ETA' GEOLOGICA	
ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)	
ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico
ETGR - Era (Eratema)	Paleozoico
ETGP - Periodo (Sistema)	Carbonifero
ETGO - Epoca (Serie)	Pennsylvanian
ETGN - Altre suddivisioni cronologiche	Westfaliano - Stefaniano
ETL - LITOSTRATIGRAFIA	
ETLF - Formazione	Formazione di San Giorgio
ETA - ALTRE INFORMAZIONI	
ETAC - Contesto geologico	Succ. cont del Carb. sup. - Trias medio
ETAP - Tipo di giacimento/ deposito	Argilla
ETAB - Bibliografia specifica	Carmignani L., Oggiano G., Barca S., Conti P., Eltrudis A., Funedda A., Pasci S. (2001) - Note illustrative alla Carta Geologica della Sardegna a scala 1:200.000. Mem. Descr. Carta Geol. d'It. 60: pp. 283.
ETAN - Note	La successione che affiora nell'Iglesiente (bacino di S. Giorgio) è costituita da depositi clastici, a volte dolomitici, di ambiente fluvio-lacustre il cui spessore può raggiungere circa 30 m. Alla base è presente un livello di spessore massimo di 3 m, discontinuo, costituito da un conglomerato quarzoso e da arenarie grossolane. A questo segue, soprattutto nella parte nord del bacino, una successione di clastiti dolomitiche laminate, derivanti dall'erosione dei litotipi della successione carbonatica cambriana sottostante. La parte sommitale della successione, che è anche la più estesa in affioramento, è costituita da un conglomerato poligenico passante a livelli di calcari e dolomie, e infine a un conglomerato privo di stratificazione, mal classato, con intercalazioni di arenarie e argille fossilifere a piante.
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	3
MISL - Larghezza	33
MISN - Lunghezza	30
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	3200
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	esemplare intero
STCT - Tipo di conservazione	fossile
STCE - Specifiche tipo di	

conservazione	carbonificato
STCD - Data	2011
STCC - Stato di conservazione	mediocre
STCS - Indicazioni specifiche	non si notano strutture di dettaglio.

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQ - ACQUISIZIONE

ACQT - Tipo acquisizione	donazione
ACQN - Nome	Cocoza, Tommaso
ACQD - Data acquisizione	1967

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	2011/07/00
FTAN - Codice identificativo	S0900190711f
FTAT - Note	Cordaites sp.

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	Scanu, Giovanni Giuseppe
FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola