

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00191923

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 1475

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica resti vegetali

OGTV - Identificazione associazione fossile

OGTO - Tipologia contenitore bustina in plastica

OGTC - Denominazione collezione Coll. Lovisato Piante

QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero 9

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Plantae

SPSS - Specie indet.

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Fungi

SPSH - Phylum/ Divisione Ascomycota

SPSB - Classe Ascomycetes

SPSO - Ordine Xylariales

SPSF - Famiglia Xylariaceae

SPSR - Genere Sphaeria

SPSS - Specie Sphaeria pristina

SPSD - Autore e anno specie Ettingsh., 1866

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Plantae

SPSH - Phylum/ Divisione Chlorophyta

SPSB - Classe	Ulvophyceae
SPSO - Ordine	Caulerpales
SPSF - Famiglia	Caulerpaceae
SPSR - Genere	Caulerpa
SPSS - Specie	Caulerpa sp.
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	ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' DI CAGLIARI
SPET - Testo	ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' DI CAGLIARI N.1475 Dono... Data 18.5.66 Nome roccia RESTI DI VEGETALI_foglie Località SANLURI Età Miocene Coll.ne X VIII C
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano su cartellino prestampato
SPES - Supporto dati originali	cartellino legato agli esemplari
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPET - Testo	Cauliculus
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	cartellino legato agli esemplari
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPET - Testo	Caulis
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	cartellino legato agli esemplari
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPET - Testo	6. Caulerpa sp. marnes de Sanluri
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	cartellino legato agli esemplari
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPET - Testo	Lignum 7. Autre reste de Végétal des marnes de Sanluri
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	cartellino legato agli esemplari

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPET - Testo	8. Sphaeria pristina Ett. marnes di Sanluri
---------------------	---

SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
--------------------------------------	--------

SPES - Supporto dati originali	cartellino legato agli esemplari
---------------------------------------	----------------------------------

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPET - Testo	8. Troisième échantillon végétal des marnes de Sanluri
---------------------	--

SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
--------------------------------------	--------

SPES - Supporto dati originali	cartellino legato agli esemplari
---------------------------------------	----------------------------------

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE****DESO - Descrizione oggetto**

In questo numero di inventario sono stati raggruppati 9 campioni. Questi non conservano il vecchio numero di catalogo e non sono quindi associabili ai relativi cartellini. Nei pezzi più grandi si notano dei frammenti indeterminati di fusto. Negli altri 7 campioni sono presenti altri resti non determinati di fusto, foglie, e, stando a quel che si trova scritto nei cartellini allegati agli esemplari, funghi e alghe clorofite. In uno in particolare sono presenti dendriti di manganese. Per quanto riguarda il campione con la foglia, essa ha una morfologia sub-aristata, con apice appuntito. Non è preservata la parte basale. Non si notano nervature, né mediana, né intermedie. Nello stesso campione sono presenti frammenti di guscio di mollusco bivalve, probabilmente veneride. In un altro campione è presente un frammento di foglia allungata di monocotiledone, con le nervature disposte in fasci paralleli. Non si notano altre strutture da diagnosticare.

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	piano terra a sinistra dell'atrio, corridoio, vetrina VIII c
--------------------------	--

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	CA
-------------------------	----

LRVC - Comune	Sanluri
----------------------	---------

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI**INV - INVENTARIO**

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

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

STI - STIMA**COL - COLLEZIONI**

COLD - Denominazione	Coll. Lovisato Piante
-----------------------------	-----------------------

COLA - Data ingresso del bene nella collezione	1966
---	------

COLI - Numero inventario bene nella collezione	1475
---	------

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

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	490684
-----------------------------	--------

GPDPY - Coordinata Y	4375790
-----------------------------	---------

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)	Cenozoico
ETGP - Periodo (Sistema)	Neogene
ETGO - Epoca (Serie)	Miocene
ETGN - Altre suddivisioni cronologiche	Oligoc. sup. - Burdigal. inf.
ETA - ALTRE INFORMAZIONI	
ETAC - Contesto geologico	Depositi marini del 1° ciclo sedim. oligo-miocenico
ETAO - Litotipo	Marna argillosa
ETAB - Bibliografia specifica	Carnignani L., Oggiano G., Funedda A., Conti P., Pasci S., Barca S. (2008) - Carta geologica della Sardegna a 250.000. Servizio Geologico d'Italia: Roma.
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	2,5
MISL - Larghezza	7
MISN - Lunghezza	9
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	120
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	3
MISL - Larghezza	7
MISN - Lunghezza	7,5
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	120
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	3
MISL - Larghezza	4
MISN - Lunghezza	5

MIS - MISURE**MISU - Unità** g**MISG - Peso** 60**MIS - MISURE****MISU - Unità** cm**MISA - Altezza** 2**MISL - Larghezza** 4**MISN - Lunghezza** 4**MIS - MISURE****MISU - Unità** g**MISG - Peso** 20**MIS - MISURE****MISU - Unità** cm**MISA - Altezza** 2,5**MISL - Larghezza** 2**MISN - Lunghezza** 5,5**MIS - MISURE****MISU - Unità** g**MISG - Peso** 20**MIS - MISURE****MISU - Unità** cm**MISA - Altezza** 2**MISL - Larghezza** 2,5**MISN - Lunghezza** 4**MIS - MISURE****MISU - Unità** g**MISG - Peso** 20**MIS - MISURE****MISU - Unità** cm**MISA - Altezza** 2,5**MISL - Larghezza** 2**MISN - Lunghezza** 3**MIS - MISURE****MISU - Unità** g**MISG - Peso** 10**MIS - MISURE****MISU - Unità** cm**MISA - Altezza** 2,5**MISL - Larghezza** 2**MISN - Lunghezza** 4**MIS - MISURE****MISU - Unità** g

MISG - Peso	10
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	2
MISL - Larghezza	2
MISN - Lunghezza	4
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	10
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	frammenti vegetali
STCT - Tipo di conservazione	impronta
STCE - Specifiche tipo di conservazione	carbonificato
STCD - Data	2011
STCC - Stato di conservazione	cattivo
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	donazione
ACQN - Nome	Pecorini, Giuseppe
ACQD - Data acquisizione	seconda metà XXI sec.
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	S0900191323f
FTAT - Note	resti vegetali indeterminati
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