

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00191354
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	1870

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	Frammento di fusto
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	bustina in plastica, vetrina espositore
OGTC - Denominazione collezione	Coll. Museo

QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero	4
QNTS - Quantità non rilevata	QNR

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno	Plantae
SPSS - Specie	indet.
SPSL - Determinatore/ Revisore	Scanu, Giovanni G.
SPSC - Data determinazione/ Revisione	2011

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	
SPEI - Intestazione originale	ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' DI CAGLIARI
SPET - Testo	Sch. 17-1-67 ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' DI CAGLIARI n. 1870 Dono... Data 25.5.66 Nome roccia arenaria con Salix argentea e palme Località Gonnese Età Eocene Coll.ne IV b 3 pezzi
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano su cartellino prestampato
SPES - Supporto dati originali	cartellino legato all'esemplare
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' DI CAGLIARI
SPET - Testo	Sch. 18-1-67 ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' DI CAGLIARI n. 1870 Dono / Data 25.5.66 Nome roccia arenaria con Salix argentea Località Gonnese Età Eocene Coll. ne IV b
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano su cartellino prestampato
SPES - Supporto dati originali	cartellino legato all'esemplare
SPN - Note	"Sch..." e "3 pezzi" sono scritti al di fuori della zona di compilazione.
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Nei campioni sono presenti frammenti vegetali non attribuibili a nessun taxon specifico. La specie indicata nel cartellino associato all'esemplare risulta essere attuale, e non appartenente alla flora fossile eocenica. Il suo sinonimo più conosciuto è Salix arenaria. Nei campioni con dimensioni maggiori (sono due), è presente un'impronta carbonificata che potrebbe essere riconducibile ad una foglia di palma. Non sono presenti comunque strutture che ne permettano il riconoscimento.
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 IV b

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	Gonnesa

LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA

LRIY - Data	non specificata
--------------------	-----------------

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	1966
COLI - Numero inventario bene nella collezione	1870

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	453918
GPDPY - Coordinata Y	4343915
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)	Paleogene
ETGO - Epoca (Serie)	Eocene
ETA - ALTRE INFORMAZIONI	
ETAC - Contesto geologico	Succ. del Paleocene sup.-Eocene medio
ETAO - Litotipo	Arenaria a cementazione carbonatica
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	I resti vegetali fossili provenienti da Gonnese appartengono alla formazione del "Produttivo" Auct. (Eocene inf-medio). Si tratta di depositi continentali con arenarie e siltiti argillose rossastre, continentali, con alla base della successione discontinui conglomerati ematici con elementi del basamento ercinico. La successione talvolta poggia sui carbonati mesozoici o sui depositi vulcano-sedimentari permiani, ma generalmente la trasgressione avviene direttamente sul basamento paleozoico.
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	11
MISL - Larghezza	42
MISN - Lunghezza	15
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	NR

MIS - MISURE

MISU - Unità cm

MISA - Altezza 9

MISL - Larghezza 40

MISN - Lunghezza 9

MIS - MISURE

MISU - Unità g

MISG - Peso NR

MIS - MISURE

MISU - Unità cm

MISA - Altezza 12

MISL - Larghezza 13

MISN - Lunghezza 8

MIS - MISURE

MISU - Unità g

MISG - Peso 1100

MIS - MISURE

MISU - Unità cm

MISA - Altezza 2

MISL - Larghezza 6

MISN - Lunghezza 4,5

MIS - MISURE

MISU - Unità g

MISG - Peso 60

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

STCP - Riferimento alla parte frammenti vegetali indeterminati

STCT - Tipo di conservazione fossile di impressione

STCE - Specifiche tipo di conservazione carbonificato (?)

STCD - Data 2011

STCC - Stato di conservazione mediocre

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**ACQ - ACQUISIZIONE**

ACQT - Tipo acquisizione deposito

ACQD - Data acquisizione ignota

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	S0900191354f
FTAT - Note	Arenaria con Salix argentea

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