

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00191402

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 7177

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica Tronco silicizzato

OGTV - Identificazione serie

OGTO - Tipologia contenitore bustina in plastica

OGTC - Denominazione collezione Coll. Comaschi

QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero 2

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Plantae

SPSH - Phylum/ Divisione Pinophyta

SPSB - Classe Pinopsida

SPSO - Ordine Pinales

SPSF - Famiglia Cupressaceae

SPSR - Genere Cupressus

SPSS - Specie Cupressus 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**SPET - Testo**2) Cupressus sp. Piccioli. Selvicoltura 1923 pag. 203. fig. 125
Miocene Zuri: Lago Omodeo**SPEP - Tipologia di scrittura**

a mano

SPES - Supporto dati originali

cartellino legato agli esemplari

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE**SPET - Testo**

Zuri 2 foresta fossile Lago Omodeo Collezione Comaschi

SPEP - Tipologia di scrittura

a mano

SPES - Supporto dati originali

cartellino legato agli esemplari

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE**SPET - Testo**

19 AD Cupressus sp. Lago Omodeo I. Comaschi

SPEP - Tipologia di scrittura

a mano

SPES - Supporto dati originali

cartellino legato agli esemplari

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

Frammenti di tronco silicizzato, determinati come appartenente al genere Cupressus. Sono presenti aree con differenti colorazioni, che vanno dal grigio al nero. In sezione longitudinale è possibile osservare i fasci conduttori che costituiscono il legno.

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 destra dell'atrio, vetrina XXVII 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	OR
LRVC - Comune	Ghilarza
LRVL - Località	Zuri

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

INVD - Data	1996
INVN - Numero	-

STI - STIMA**COL - COLLEZIONI**

COLD - Denominazione	coll. Comaschi
COLC - Nome del collezionista	Comaschi Caria, Ida
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	1966
COLI - Numero inventario bene nella collezione	7177

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	489458
GPDPY - Coordinata Y	4441057
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
ETGT - Età (Piano)	Burdigaliano inf.
ETA - ALTRE INFORMAZIONI	
ETAC - Contesto geologico	Dep. cont.-succ. marina post.Eoc. med.-Mioc. inf
ETAB - Bibliografia specifica	NRCarmignani 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	Depositi di ambiente lacustre, associati a depositi conglomeratici e vulcaniti. Le litologie lacustri più comuni sono rappresentate da alternanze di livelli arenaceo-siltitici e tufi pomicei [...] Queste formazioni contengono abbondanti resti fossili animali e vegetali, tra cui conifere ed angiosperme, talora silicizzati (Zuri).
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	2
MISL - Larghezza	12
MISN - Lunghezza	8
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	360
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	1,5
MISL - Larghezza	8,5
MISN - Lunghezza	12
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g

MISG - Peso	170
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	Legno
STCT - Tipo di conservazione	fossile
STCE - Specifiche tipo di conservazione	silicizzato
STCD - Data	2011
STCC - Stato di conservazione	mediocre
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	prelievo diretto ?
ACQN - Nome	Comaschi Caria, Ida
ACQD - Data acquisizione	seconda metà del '900
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	S0900191402f
FTAT - Note	Cupressus sp.
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Carmignani L./ Oggiano G./ Barca S./ Conti P./ Eltrudis A./ Funedda A./ Pasci S.
BIBD - Anno di edizione	2001
BIBH - Sigla per citazione	NR
BIBI - V., tav., fig.	pag. 183, fig. 187
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Piccioli
BIBD - Anno di edizione	1923
BIBH - Sigla per citazione	NR
BIBN - V., p., n.	p. 203 fig. 125

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

AN - ANNOTAZIONI**OSS - Osservazioni**

Numerazione provvisoria 19 AD (Inventario digitale 1996).