

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00191363

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 1300

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica frammenti di fusto e squame di strobilo

OGTV - Identificazione associazione fossile

OGTO - Tipologia contenitore bustina in plastica

OGTC - Denominazione collezione Coll. Lovisato Piante

QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero 3

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Plantae

SPSH - Phylum/ Divisione Conipherophyta

SPSB - Classe Pinopsida

SPSO - Ordine Pinales

SPSF - Famiglia Pinaceae

SPSR - Genere Pinus

SPSS - Specie Pinus strozzii

SPSD - Autore e anno specie Gaudin et Strozzii, 1859

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	ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA UNIVERSITA' DI CAGLIARI N. 1300 Dono ... Data 17.5.66 Nome roccia PINUS STROZZI GANDIN Località CASTELSARDO Età... Coll.ne Xc
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano su cartellino prestampato
SPES - Supporto dati originali	cartellino legato all'esemplare
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPET - Testo	Invio a Sterzel l'8 Giugno assieme ai due Palmoxylon Cavallotti (38) cf P. Lovisatoi (37) 31 Pinus Strozzi Gandin Langhien de Castelsardo 4. Tige de Pinus Strozzi Gaudin ou P. vexatoria Gaudin Langhien de Castelsardo
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	cartellino legato all'esemplare
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPET - Testo	Pinus vexatoria? 6 arenarie azzurrignole fossilifere Castelsardo
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	cartellino legato all'esemplare
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	In un reperto è rappresentato un frammento di fusto, di dimensioni 5x3 cm. Nell'esemplare si notano i tessuti vascolari che formano il legno. Essi si presentano mineralizzati. Negli altri due reperti sono presenti squame di strobilo di forma sub-romboidale, aventi diagonali di 1,5 e 1 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	Piano terra a sinistra dell'atrio, corridoio, vetrina X 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	SS
LRVC - Comune	Castelsardo

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1996
INVN - Numero	-
STI - STIMA	
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Coll. Lovisato Piante
COLC - Nome del collezionista	Lovisato, Domenico
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	1966
COLI - Numero inventario bene nella collezione	1300

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	476013
GPDPY - Coordinata Y	4528967
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)	Aquitaniense-Burdigaliano
ETA - ALTRE INFORMAZIONI	
ETAC - Contesto geologico	Succ. vulcano-sediment. dell'Oligoc-Miocene inf.
ETAO - Litotipo	Arenaria
ETAB - Bibliografia specifica	Carmignani L., Oggiano G., Funedda A., Conti P., Pasci S., Barca S. (2008) - Carta geologica della Sardegna a 250.000. Servizio Geologico d'Italia: Roma.
ETAN - Note	Nella successione vulcano-sedimentaria dell'Oligocene-Miocene Inferiore si trovano depositi lacustri del primo ciclo sedimentario oligo-miocenico. Questi depositi sono costituiti da conglomerati e arenarie continentali con banchi di selce, piante (in Anglona e nel lago Omodeo). Sono presenti anche calcari selciosi, siltiti, arenarie con intercalazione di tufi riolitici, con resti di piante, ostracodi, alghe, molluschi (Lacustre Auct.).
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	3
MISL - Larghezza	4
MISN - Lunghezza	6
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g

MISG - Peso	70
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	2
MISL - Larghezza	4
MISN - Lunghezza	5
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	30
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	2,5
MISL - Larghezza	4
MISN - Lunghezza	6
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	50
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	frammenti
STCT - Tipo di conservazione	fossile
STCE - Specifiche tipo di conservazione	mineralizzato
STCD - Data	2011
STCC - Stato di conservazione	mediocre
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	prelievo diretto
ACQN - Nome	Lovisato, Domenico
ACQD - Data acquisizione	fine '800 - inizi '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	S0900191363f
FTAT - Note	Pinus strozzii
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Engelhardt, H.
BIBD - Anno di edizione	1897
BIBH - Sigla per citazione	NR
BIBN - V., p., n.	p. 58
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Septfontaine, M. / Berger, J.-P. / Geyer, M. / Heumann, C. / Perret-Gentil, G. / Savary, J.
BIBD - Anno di edizione	1995
BIBH - Sigla per citazione	NR
BIBN - V., p., n.	p. 10
BIL - Citazione completa	Engelhardt H. (1897) - Sardinische Tertiarpflanzen. Abh Naturwiss. Ges. Isis, 2: 56-60
BIL - Citazione completa	Septfontaine M., Berger J.-P., Geyer M., Heumann C., Perret-Gentil G., Savary J. (1995) - Catalogue des types paléontologiques déposés au Musée cantonal de Géologie, Lausanne. Mémoires de Géologie 95: 1-69
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