SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo	
generale	00191360
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	9458
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	Pigna
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	bustina in plastica
OGTC - Denominazione collezione	coll. Lovisato Piante
SP - SISTEMATICA - PALEONTO	LOGIA
SPS - SISTEMATICA	
SPSP - Regno	Plantae
SPSH - Phylum/ Divisione	Conipherophyta
SPSB - Classe	Pinopsida
SPSO - Ordine	Pinales
SPSF - Famiglia	Pinaceae
SPSR - Genere	Pinus
SPSS - Specie	Pinus cf. pinastroides
SPSD - Autore e anno specie	Unger
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/ ETICHET	ΓE
SPET - Testo	128. Fruit de pin marnes argileuses langhiennes Fangario près Cagliari
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	cartellino legato all'esemplare
SPE - CARTELLINI/ ETICHET	ΓΕ
SPET - Testo	Cfr. 128 Pinus pinastroides Ung. Marne argillose di Bingia Fargeri.
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	cartellino legato all'esemplare
SPE - CARTELLINI/ ETICHET	ГЕ
SPET - Testo	Pinus sp. marne argillose langhiane di Bingia Fargeri (Fangario)
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	cartellino legato all'esemplare
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Strobilo in sezione longitudinale di dimensioni 120x40 mm. Verso la parte distale la larghezza si riduce a 30 mm. Le squame hanno forma ovale-allungata e sono parzialmente sovrapposte tra loro. La lunghezza delle squame è di circa 20 mm. La larghezza 5 mm.
DAF - Figurato	no
NSC - Notizie storico critiche	Presente etichetta con vecchia numerazione del periodo "Lovisato": 128.
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO-AMMINISTRATIVA
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE
PVCS - Stato	Italia
PVCR - Regione	Sardegna
PVCP - Provincia	CA
PVCC - Comune	Cagliari
PVL - Altro toponimo	Sa Duchessa
LDC - COLLOCAZIONE SPECI	IFICA
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 RACCO	DLTA
LRVK - Continente/ Subcontinente	Europa
LRVS - Stato	Italia
LRVR - Regione	Sardegna
LRVP - Provincia	CA
LRVC - Comune	Cagliari
LRVL - Località	Fangario
LRL - Altro toponimo	Bingia Fargeri
JB - DATI PATRIMONIALI E CO	OLLEZIONI
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	2011
COLI - Numero inventario bene nella collezione	9458
GP - GEOREFERENZIAZIONE T	TRAMITE PUNTO
GPI - Identificativo punto	2
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito
GPD - DESCRIZIONE DEL PU	INTO
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	509737
GPDPY - Coordinata Y	4342247
GPC - CARATTERISTICHE D	EL 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 RIFERIMENT	O
GPBB - Descrizione sintetica	Foto aerea
GPBT - Data	2010
GP - GEOREFERENZIAZIONE T	TRAMITE PUNTO
GPI - Identificativo punto	3

GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta
GPD - DESCRIZIONE DEL PU	
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	508048
GPDPY - Coordinata Y	4344097
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 RIFERIMENT	0
GPBB - Descrizione sintetica	Foto aerea
GPBT - Data	2011
T - ETA' GEOLOGICA	
ETG - GEOCRONOLOGIA (CI	RONOSTRATIGRAFIA)
ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico
ETGR - Era (Eratema)	Cenozoico
ETGP - Periodo (Sistema)	Neogene
ETGO - Epoca (Serie)	Miocene
ETGT - Età (Piano)	Langhiano medio sup Serravalliano inf.
ETL - LITOSTRATIGRAFIA	
ETLF - Formazione	Formazione di Fangario Auct.
ETA - ALTRE INFORMAZION	VI
ETAO - Litotipo	Marne argillose
ETAB - Bibliografia specifica	Carmignani L., Oggiano G., Funedda A., Conti P., Pasci S., Barca S. (2008) - Carta Geologica della Sardegna a scala 1:250.000. Servizio Geologico d'Italia: Roma.
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	Le Argille di Fangario sono costituite da argille e marne grigie più o meno scure e argille sabbiose giallo-biancastre. Il contatto con le sovrastanti Arenarie di Pirri è di tipo discordante. Si presentano ricche in fossili animali come foraminiferi planctonici e bentonici, nannoplancton calcareo, cefalopodi, brachiopodi, echinidi, ostracodi e coralli; esse testimoniano una deposizione in un mare profondo, evidenziando il massimo approfondimento raggiunto dal bacino sedimentario terziario nella Sardegna meridionale durante il Langhiano medio-Serravalliano inferiore. La parte alta della formazione è caratterizzata da una graduale diminuzione della batimetria, corrispondente a una fase regressiva nel Miocene medio. Ogni tanto è possibile rinvenire resti fossili vegetali rimaneggiati.
IT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	5

MISL - Larghezza	8
MISN - Lunghezza	13
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	320
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZI	IONE
STCP - Riferimento alla parte	esemplare intero
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 GIURIDIO	CA
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 R	IFERIMENTO
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella
FTAD - Data	2011/10/00
FTAN - Codice identificativo	S0900191360f
FTAT - Note	Pinus pinastroides
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESS	
ADSP - Profilo di accesso	
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CMP COMPILAZIONE	
CMPD Data	2011
CMPN Nome	2011 Saanu Giovanni Giusanna
CMPN - Nome	Scanu, Giovanni Giuseppe
FUR - Funzionario	

responsabile	Pittau, Paola