SCHEDA

TSK - Tipo scheda BNP LIR - Livello ricerca C NCT - CODICE UNIVOCO NCTR - Codice regione 20 NCTN - Numero catalogo generale UNICA ESC - Ente schedatore UNICA ECP - Ente competente S09 RV - RELAZIONI RVE - STRUTTURA COMPLESSA RVEL - Livello 9 RVER - Codice bene radice 2000191375 AC - ALTRI CODICI ACM - Codice museo MDLCA ACO - Codice collezione GP ACK - Codice campione 9462 j
LIR - Livello ricerca C NCT - CODICE UNIVOCO NCTR - Codice regione 20 NCTN - Numero catalogo generale UNICA ESC - Ente schedatore UNICA ECP - Ente competente S09 RV - RELAZIONI RVE - STRUTTURA COMPLESSA RVEL - Livello 9 RVER - Codice bene radice 2000191375 AC - ALTRI CODICI ACM - Codice museo MDLCA ACO - Codice collezione GP ACK - Codice campione 9462 j
NCT - CODICE UNIVOCO NCTR - Codice regione 20 NCTN - Numero catalogo generale UNICA ESC - Ente schedatore UNICA ECP - Ente competente S09 RV - RELAZIONI RVE - STRUTTURA COMPLESSA RVEL - Livello 9 RVER - Codice bene radice 2000191375 AC - ALTRI CODICI ACM - Codice museo MDLCA ACO - Codice collezione GP ACK - Codice campione 9462 j
NCTR - Codice regione NCTN - Numero catalogo generale ESC - Ente schedatore UNICA ECP - Ente competente S09 RV - RELAZIONI RVE - STRUTTURA COMPLESSA RVEL - Livello 9 RVER - Codice bene radice 2000191375 AC - ALTRI CODICI ACM - Codice museo MDLCA ACO - Codice collezione GP ACK - Codice campione 9462 j
NCTN - Numero catalogo generale ESC - Ente schedatore UNICA ECP - Ente competente S09 RV - RELAZIONI RVE - STRUTTURA COMPLESSA RVEL - Livello 9 RVER - Codice bene radice 2000191375 AC - ALTRI CODICI ACM - Codice museo MDLCA ACO - Codice collezione GP ACK - Codice campione 9462 j
generale ESC - Ente schedatore UNICA ECP - Ente competente S09 RV - RELAZIONI RVE - STRUTTURA COMPLESSA RVEL - Livello PORVER - Codice bene radice 2000191375 AC - ALTRI CODICI ACM - Codice museo MDLCA ACO - Codice collezione GP ACK - Codice campione 9462 j
ECP - Ente competente RV - RELAZIONI RVE - STRUTTURA COMPLESSA RVEL - Livello RVER - Codice bene radice 2000191375 AC - ALTRI CODICI ACM - Codice museo MDLCA ACO - Codice collezione GP ACK - Codice campione 9462 j
RV - RELAZIONI RVE - STRUTTURA COMPLESSA RVEL - Livello 9 RVER - Codice bene radice 2000191375 AC - ALTRI CODICI ACM - Codice museo MDLCA ACO - Codice collezione GP ACK - Codice campione 9462 j
RVE - STRUTTURA COMPLESSA RVEL - Livello 9 RVER - Codice bene radice 2000191375 AC - ALTRI CODICI ACM - Codice museo MDLCA ACO - Codice collezione GP ACK - Codice campione 9462 j
RVEL - Livello 9 RVER - Codice bene radice 2000191375 AC - ALTRI CODICI ACM - Codice museo MDLCA ACO - Codice collezione GP ACK - Codice campione 9462 j
RVER - Codice bene radice 2000191375 AC - ALTRI CODICI ACM - Codice museo MDLCA ACO - Codice collezione GP ACK - Codice campione 9462 j
AC - ALTRI CODICI ACM - Codice museo MDLCA ACO - Codice collezione GP ACK - Codice campione 9462 j
ACM - Codice museo MDLCA ACO - Codice collezione GP ACK - Codice campione 9462 j
ACO - Codice collezione GP ACK - Codice campione 9462 j
ACK - Codice campione 9462 j
OG - OGGETTO
OGT - OGGETTO
OGTD - Definizione fossile
OGTT - Definizione foglie
OGTV - Identificazione esemplare
OGTO - Tipologia contenitore bustina in plastica
OGTC - Denominazione collezione Coll. Lovisato Piante
SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA
SPS - SISTEMATICA
SPSP - Regno Plantae
SPSH - Phylum/ Divisione Magnoliophyta
SPSB - Classe Magnoliopsida
SPSO - Ordine Malvales
SPSF - Famiglia Thymelaeaceae
SPSR - Genere Daphne
SPSS - Specie Daphne sp.
SPM - TIPO
SPMT - Materiale tipico no
SPMP - Tipologia tipo
SPMD - Denominazione -
SPZ - ALTRI DATI

SPZS - Sesso	I		
SPZM - Materiale originale	si		
SPE - CARTELLINI/ ETICHET	TE		
SPET - Testo	137.44 Daphne ?		
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano		
SPES - Supporto dati originali	cartellino legato all'esemplare		
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE			
SPET - Testo	87 AE Daphne ? Fangario (CA) D. Lovisato		
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano		
SPES - Supporto dati originali	cartellino legato all'esemplare		
DA - DATI ANALITICI			
DES - DESCRIZIONE			
DESO - Descrizione oggetto	Frammento di foglia di forma sub-aristata. Margine intero, debolmente inspessito. Nervatura mediana visibile e larga 0,5 mm. Dimensioni 5x2 cm.		
DAF - Figurato	no		
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA		
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE		
PVCS - Stato	Italia		
PVCR - Regione	Sardegna		
PVCP - Provincia	CA		
PVCC - Comune	Cagliari		
PVL - Altro toponimo	Sa Duchessa		
LDC - COLLOCAZIONE SPEC	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 destra dell'atrio, vetrina XXVI c		
LR - DATI DI RACCOLTA			
LRT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici		
LRV - LOCALITA' DI RACCOI	LTA		
LRVK - Continente/ Subcontinente	Europa		
LRVS - Stato	Italia		
	Sardegna		

LRVP - Provincia	CA	
LRVC - Comune	Cagliari	
LRVL - Località	Fangario	
UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI		
INV - INVENTARIO		
INVD - Data	1996	
INVN - Numero	-	
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	9462 j	
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 TH	RAMITE PUNTO	
GPI - Identificativo punto	3	
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta	
GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	VTO	
GPDP - PUNTO		
GPDPX - Coordinata X	507921	
GPDPY - Coordinata Y	4344269	
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)	Langhiano-Serravalliano		
ETA - ALTRE INFORMAZIONI			
ETAC - Contesto geologico	Dep. contsucc. marina post.Eoc. medMioc. inf		
ETAO - Litotipo	Marna argillosa		
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	Nella Sardegna meridionale, al di sopra delle Marne di Gesturi, si trovano delle marne argillose meglio conosciute come appartenenti alle Argille di Fangario. Queste, verso l'alto, diventano sempre più arenacee fino a divenire arenarie marnose. L'ambiente di deposizione è riferito a condizioni batiali, ma verso l'alto le litofacies e le biofacies indicano una graduale diminuzione della batimetria, che probabilmente corrisponde, nella Sardegna settentrionale, alla regressione Serravalliana. L'età della successione è posta al limite Langhiano-Serravalliano, ma certi autori la riferiscono solamente al Langhiano sommitale.		
MT - DATI TECNICI			
MIS - MISURE			
MISU - Unità	cm		
MISA - Altezza	3		
MISL - Larghezza	5		
MISN - Lunghezza	7		
MIS - MISURE			
MISU - Unità	g		
MISG - Peso	60		
CO - CONSERVAZIONE	CO - CONSERVAZIONE		
STC - STATO DI CONSERVAZ	IONE		
STCP - Riferimento alla parte	foglie		
STCT - Tipo di conservazione	fossili di impressione		
STCE - Specifiche tipo di conservazione	mineralizzato		
STCD - Data	2011		

STCC - Stato di conservazione	cattivo		
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	ΓU - 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 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	S0900191375_9f		
FTAT - Note	Daphne ?		
AD - ACCESSO AI DATI			
ADS - SPECIFICHE DI ACCESS	SO 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 87 AE (Inventario digitale 1996). Classificazione secondo lo schema AGP (Angiosperm Phylogeny Group III), 2009.		