SCHEDA

CD - CODICI		
TSK - Tipo scheda	BNP	
LIR - Livello ricerca	C	
NCT - CODICE UNIVOCO		
NCTR - Codice regione	20	
NCTN - Numero catalogo generale	00191382	
ESC - Ente schedatore	UNICA	
ECP - Ente competente	S09	
RV - RELAZIONI		
RVE - STRUTTURA COMPLESSA		
RVEL - Livello	3	
RVER - Codice bene radice	2000191382	
AC - ALTRI CODICI		
ACM - Codice museo	MDLCA	
ACO - Codice collezione	GP	
ACK - Codice campione	9468 c	
OG - OGGETTO		
OGT - OGGETTO		
OGTD - Definizione	fossile	
OGTT - Definizione specifica	impronta di fusto e di mollusco	
OGTV - Identificazione	associazione fossile	
OGTO - Tipologia contenitore	bustina in plastica	
OGTC - Denominazione collezione	Coll. Lovisato piante	
SP - SISTEMATICA - PALEONTO	LOGIA	
SPS - SISTEMATICA		
SPSP - Regno	Plantae	
SPSS - Specie	indet.	
SPS - SISTEMATICA		
SPSP - Regno	Animalia	
SPSH - Phylum/ Divisione	Mollusca	
SPSB - Classe	Bivalvia	
SPSO - Ordine	Veneroida	
SPSS - Specie	indet.	
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		
SPET - Testo	empreinte de bois	
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano	
SPES - Supporto dati originali	cartellino legato all'esemplare	
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE		
SPET - Testo	63 AE Impronte di "bois" D. Lovisato	
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano	
SPES - Supporto dati originali	cartellino legato all'esemplare	
DA - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE		
DESO - Descrizione oggetto	Nel campione sono presenti due impronte. La prima appartenente ad un mollusco, probabilmente veneride, con diametro umbo-ventrale 17 mm, e antero-posteriore 14 mm, la forma è ovale-allungata. La seconda è un'impronta di fusto, con un frammento di modello interno, di dimensioni 19x5,5 mm. I fossili sono di color ruggine, probabilmente si tratta di limonitizzazione.	
DAF - Figurato	no	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA		
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE		
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato	Italia	
PVCS - Stato	Italia	
PVCS - Stato PVCR - Regione	Italia Sardegna	
PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia	Italia Sardegna CA	
PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPEC	Italia Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa	
PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo	Italia Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa	
PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPEC	Italia Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa IFICA	
PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPEC	Italia Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa IFICA Istituto Museale	
PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPEC LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione	Italia Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa IFICA Istituto Museale Universitario	
PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPEC LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione attuale LDCC - Complesso di	Italia Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa IFICA Istituto Museale Universitario Dipartimento di Scienze della Terra	
PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPEC LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione attuale LDCC - Complesso di appartenenza	Italia Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa IFICA Istituto Museale Universitario Dipartimento di Scienze della Terra Dipartimento di Scienze della Terra	
PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPEC LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione attuale LDCC - Complesso di appartenenza LDCU - Indirizzo LDCM - Denominazione	Italia Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa IFICA Istituto Museale Universitario Dipartimento di Scienze della Terra Dipartimento di Scienze della Terra via Trentino 51	
PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPEC LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione attuale LDCC - Complesso di appartenenza LDCU - Indirizzo LDCM - Denominazione raccolta	Italia Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa IFICA Istituto Museale Universitario Dipartimento di Scienze della Terra Dipartimento di Scienze della Terra via Trentino 51 Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"	
PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPECT LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione attuale LDCC - Complesso di appartenenza LDCU - Indirizzo LDCM - Denominazione raccolta LDCS - Specifiche	Italia Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa IFICA Istituto Museale Universitario Dipartimento di Scienze della Terra Dipartimento di Scienze della Terra via Trentino 51 Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"	

LRVK - Continente/ Subcontinente	Europa	
LRVS - Stato	Italia	
LRVR - Regione	Sardegna	
UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI		
INV - INVENTARIO		
INVD - Data	1996	
INVN - Numero	-	
STI - STIMA		
COL - COLLEZIONI		
COLD - Denominazione	Collezione di piante fossili	
COLC - Nome del collezionista	Lovisato, Domenico	
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	2011	
COLI - Numero inventario bene nella collezione	9468 c	
GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO		
GPI - Identificativo punto	2	
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito	
GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	NTO CT	
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	
MT - DATI TECNICI		
MIS - MISURE		
MISU - Unità	cm	
MISA - Altezza	3,5	
MISL - Larghezza	5	
MISN - Lunghezza	5	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	g	

MISG - Peso	50	
CO - CONSERVAZIONE		
STC - STATO DI CONSERVAZIONE		
STCP - Riferimento alla parte	frammento	
STCT - Tipo di conservazione	impronta	
STCE - Specifiche tipo di conservazione	limonitizzato	
STCD - Data	2011	
STCC - Stato di conservazione	cattivo	
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE		
ACQT - Tipo acquisizione	prelievo diretto	
ACQN - Nome	Lovisato, Domenico	
ACQD - Data acquisizione	fine 800 - inizio 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 RI	FERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia digitale	
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella	
FTAD - Data	2011/10/00	
FTAN - Codice identificativo	S0900191382_3f	
FTAT - Note	impronta esterna e mollusco	
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 63 AF (Inventario digitale 1996).	