SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo	
generale	00192157
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	12597
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	Invertebrato, gasteropode
OGTV - Identificazione	serie
OGTO - Tipologia contenitore	Busta di plastica in scatola di cartone
OGTC - Denominazione collezione	coll. Lovisato
QNT - QUANTITA'	
QNTI - Quantita' insieme	4
SP - SISTEMATICA - PALEONTO	LOGIA
SPS - SISTEMATICA	
SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Mollusca
SPSB - Classe	Gastropoda
SPSO - Ordine	Neogastropoda
SPSF - Famiglia	Turridae
SPSR - Genere	Pleurotoma
SPSS - Specie	Pleurotoma rotata
SPSD - Autore e anno specie	Brocchi
SPM - TIPO	
SPMT - Materiale tipico	no
SPMP - Tipologia	tipo
SPMD - Denominazione	1-
SPZ - ALTRI DATI	
SPZS - Sesso	I

SPZV - Stadio di sviluppo	Adulto
SPZM - Materiale originale	si
SPE - CARTELLINI/ ETICHET	TE
SPET - Testo	46AD Pleurotoma aff. rotata D. Lovisato
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	Cartellino allegato al reperto
SPE - CARTELLINI/ ETICHET	TE
SPET - Testo	97. 1-5 Pleurotoma . aff. P. rotata Br.
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	Cartellino allegato al reperto
SPE - CARTELLINI/ ETICHET	TE
SPET - Testo	97. 1-5 Pleurotoma aff. rotata Br. ibidem [Cinque esemplari col cartellino Seguenza].
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	Cartellino allegato al reperto
SPN - Note	Il reperto è accompagnato da tre cartellini. Nel primo il testo in corsivo è scritto a matita su foglio bianco. Il secondo e il terzo sono stati scritti a penna con inchiostro nero in corsivo probabilmente da Lovisato.
A - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Il reperto è costituito da tre modelli interni e un'impronta di gasteropode di medie-piccole dimensioni circa 2,5-3,0 cm di altezza e 1,0-1,5 cm di diametro. Gli organismi appaiono di forma turricolata, allungati, appuntiti all'apice, con circa 5-6 giri riconoscibili, con lievi costicine concentriche, colore grigio chiaro-giallo ocra. Non si riconoscono ulteriori elementi diagnostici. Negli esemplari manca una porzione dell'ultimo giro e l'apertura. L'impronta è costituita da un piccolo frammento, sono in parte visibili solo tre giri. Si possono inoltre osservare le impronte di ornamentazioni a costicine concentriche. Sono visibili tracce di alterazione e fratture.
DAF - Figurato	no
NSC - Notizie storico critiche	Il reperto appartiene alla Collezione Lovisato, che comprende numerosi reperti giunti in museo tra gli anni 1884, anno della nomina di Domenico Lovisato come professore di Geologia e Mineralogia nell'Università di Cagliari e il 1916, anno della sua morte.
C - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-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	
LDCT - Tipologia	Istituto Museale
LDCQ - Qualificazione	Universitario
LDCN - Denominazione	Dipartimento di Scienze della Terra
LDCU - Denominazione	-
spazio viabilistico	Via Trentino 51
LDCM - Denominazione	Musee di Caelegie e Poleentelegie "Domenice I evisete"
struttura conservativa	Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"
LDCS - Specifiche	piano terra a destra dell'atrio, vetrina XXVIIc corridoio biblioteca
LR - DATI DI RACCOLTA	
LRT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - sconosciuta
UB - DATI PATRIMONIALI E CO	LLEZIONI
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1996-
INVN - Numero	-
STI - STIMA	
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Collezione Lovisato
COLC - Nome del collezionista	Lovisato, Domenico
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	2011
COLI - Numero inventario bene nella collezione	12597
GP - GEOREFERENZIAZIONE TE	RAMITE PUNTO
GPI - Identificativo punto	2
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito
GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	OTO
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	509737
GPDPY - Coordinata Y	4342247
GPC - CARATTERISTICHE DE	L 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

ET - ETA' GEOLOGICA	
ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)	
ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico
ETGR - Era (Eratema)	Cenozoico
ETGP - Periodo (Sistema)	Neogene
ETGO - Epoca (Serie)	Miocene
ETL - LITOSTRATIGRAFIA	
ETLN - Note	Nelle colline di Cagliari affiora una successione prevalentemente carbonatica nota in letteratura con il nome di "Calcari di Cagliari".
ETA - ALTRE INFORMAZION	
ETAC - Contesto geologico	Dep. marini del terzo ciclo sedimentario miocenico
ETAO - Litotipo	Calcare argilloso
ETAB - Bibliografia specifica	Comaschi Caria I. (1958). I microfossili del Miocene di Fangario (Cagliari). Bollettino della Società Geologica Italiana Vol. LXXVII:1-14.
ETAB - Bibliografia specifica	Comaschi Caria I. (1958). Miocene della Sardegna. Boll. Soc. Geol. It., 77 (1): 183-198.
ETAB - Bibliografia specifica	Comaschi Caria I. (1958). Macrofauna e stratigrafia del Miocene della zona di Cagliari. Boll. Soc. Geol. It., LXXVII, Roma.
ETAB - Bibliografia specifica	Spano C. (1989). I Molluschi del Langhiano superiore - Serravaliano inferiore del Cagliaritano. 1° - I Bivalvi. Boll. Soc. Sarda Sci. Nat. 96: 333-397.
ETAB - Bibliografia specifica	Spano C. (1990). I molluschi del Langhiano superiore - Serravaliano inferiore del Cagliaritano. 2° - I Gasteropodi. Boll. Soc. Sarda Sci. Nat. 27: 25-76.
ETAB - Bibliografia specifica	Spano C., Meloni D. (1992). Macrofauna and paleoenvironment of the Langhian Serravalian deposits from the Cagliari area (South Sardinia, Italy). A vol. dedic. To Tommaso Cocozza, IGCP N. 276, Newsletter, 5, 199-214.
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, 283 pp.
ETAN - Note	La località di raccolta del reperto non è conosciuta, ma dall'analisi macroscopica del fossile e della roccia si può ipotizzare che sia Cagliari.
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISL - Larghezza	2,3
MISN - Lunghezza	4,5
MISS - Spessore	1,7
MIST - Validita'	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	g
MISG - Peso	15
MIST - Validita'	ca

MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 2.6 MISN - Lunghezza 4.5 MISS - Spessore 2.0 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' g MISG - Peso 25 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 2.8 MISN - Lunghezza 3.5 MISS - Spessore 2.4 MIST - Validita' ca MISH - Larghezza 3.5 MISH - Larghezza 4.0 MISH - Larghezza 4.0 MISH - Larghezza 4.0 MISH - Validita' ca MISH - MISURE MISU - Unita' g MISH - Validita' ca MISH - Validita' ca		
MISL - Larghezza 2,6 MISN - Lunghezza 4,5 MISS - Spessore 2,0 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' g MISG - Peso 25 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 2,8 MISN - Lunghezza 3,5 MISS - Spessore 2,4 MISN - Lunita' ca MISI - Validita' ca MISHORE MISURE MISURE MISURE MISURE MISURE MISU - Unita' g MISG - Peso 20 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' ca MISS - Spessore 2,4 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' ca MISS - Peso 3,5 MISN - Lunghezza 4,0 MISS - Spessore 2,4 MISN - Lunghezza 4,0 MISS - Validita' ca MISN - Lunghezza 4,0 MISS - Validita' ca MISN - Validita' ca MISS - Validita' ca MIST - Validita'	MIS - MISURE	
MISN - Lunghezza 4,5 MISS - Spessore 2,0 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' g MISG - Peso 25 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISU - Unita' cm MISU - Unita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' ca MISS - Spessore 2,4 MISS - Spessore 2,4 MIST - Validita' ca MIST - Validita' ca MIST - Validita' ca MISU- Unita' g MISG - Peso 20 MIST - Validita' ca MISHUE MISU - Unita' cm MISU - Unita' cm MISU - Unita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISU - Unita' ca MISS - Spessore 2,4 MISS - Lunghezza 4,0 MISS - Spessore 2,4 MIST - Validita' ca MIST - Vali		
MISS - Spessore MIST - Validita' MIS - MISUE MISU - Unita' MISG - Peso 25 MIST - Validita' ca MIS - MISUE MISU - Unita' MISU - Unita' MISU - Larghezza 2,8 MISN - Lunghezza 3,5 MISS - Spessore 2,4 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' MISU - Unita' MISU - Unita' MISU - Unita' MISU - Validita' ca MIS - MISUE MISU - Unita' MISU - Walidita' ca MIS - MISUE MISU - Unita' MISU - Larghezza 3,5 MISN - MISUE MISU - Validita' ca MIS - MISUE MISU - Validita' ca MIS - MISUE MISU - Unita' MISU - Larghezza 4,0 MISS - Spessore 2,4 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' MIST - Validita' ca		
MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' g MISG - Peso 25 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 2.8 MISN - Lunghezza 3.5 MISS - Spessore 2.4 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' g MISU - Unita' g MISG - Peso 20 MIST - Validita' ca MIS - Wisure MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 3.5 MISS - Spessore 2.4 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 3.5 MISN - Lunghezza 4.0 MISS - Spessore 2.4 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' g MISG - Peso 30 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' g MISG - Peso 30 MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STEC - Specifiche tipo di conservazione STCC - Specifiche tipo di conservazione STCC - Stato di conservazione STCC - Indicazioni STCC - Indicazioni mediocre	MISN - Lunghezza	
MIS - MISURE MISU - Unita' MISG - Peso 25 MIST - Validita' Ca MIS - MISURE MISU - Unita' MISL - Larghezza 2,8 MISN - Lunghezza 3,5 MISS - Spessore 2,4 MIST - Validita' Ca MIS - MISURE MISU - Unita' MISU - Unita' MISU - Unita' MISU - Unita' MIST - Validita' Ca MIST - Validita' Ca MIST - Validita' Ca MIST - Validita' Ca MISU - Unita' MISS - Spessore 2,4 MIST - Validita' Ca MISS - Peso 3 MISS - MISOSORE MISU - Unita' MISS - Peso 30 MIST - Validita' Ca MIS - MISURE MISU - Unita' MIS - MISURE MISU - Unita' MIS - MISURE MISU - Unita' MISC - Peso 30 MIST - Validita' Ca CO-CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE MISURIA - MISURIA - CA MISURIA - MISURIA MISURIA MISURIA MISURIA MISURIA MISURIA MISURIA MISURIA MISURIA	MISS - Spessore	2,0
MISU - Unita' g MISG - Peso 25 MIST - Validita' ca MISU - Unita' cm MISU - Larghezza 2,8 MISN - Lunghezza 3,5 MISS - Spessore 2,4 MIST - Validita' ca MISU - Unita' g MISU - Unita' ca MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISURE MISU - Larghezza 3,5 MISN - Lunghezza 4,0 MISS - Spessore 2,4 MIST - Validita' ca MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISURE MISU - Unita' g MIS - Peso 30 MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte Esemplare intero STCE - Specifiche tipo di conservazione Fossilizzato STCE - Stato di conservazione rediccre	MIST - Validita'	ca
MISG - Peso 25 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 2,8 MISN - Lunghezza 3,5 MISS - Spessore 2,4 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' g MISG - Peso 20 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' g MISG - Peso 20 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 3,5 MISN - Lunghezza 4,0 MISS - Spessore 2,4 MIST - Validita' ca MISS - Spessore 2,4 MIST - Validita' ca MISU - Unita' g MISU - Unita' g MISU - Unita' g MISU - Peso 30 MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCT - Specifiche tipo di conservazione STCC - Specifiche tipo di conservazione STCC - Stato di conservazione STCC - Ludieszioni STCC - Ludieszioni	MIS - MISURE	
MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 2,8 MISN - Lunghezza 3,5 MISS - Spessore 2,4 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' g MISG - Peso 20 MIST - Validita' ca MISU - Unita' g MISU - Unita' cm MISU - Unita' cm MISU - Larghezza 3,5 MISN - MISURE MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 3,5 MISN - Lunghezza 4,0 MISS - Spessore 2,4 MIST - Validita' ca MISS - Wish - Unita' ca MIST - Validita' ca MIST - Validita' ca MIST - Validita' ca MIST - Validita' ca MISU - Unita' g MISG - Peso 30 MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCP - Specifiche tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione STCC - Stato di conservazione STCC - Stato di conservazioni STCC - Ludieszioni	MISU - Unita'	g
MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 2,8 MISN - Lunghezza 3,5 MISS - Spessore 2,4 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' g MISG - Peso 20 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 3,5 MISN - Lunghezza 4,0 MISS - Spessore 2,4 MIST - Validita' ca MISS - Lunghezza 4,0 MISS - Spessore 2,4 MIST - Validita' ca MIST - Validita' ca MIST - Validita' ca MIST - Validita' ca MIST - Willia ca MIST - Willia ca MIST - Peso 30 MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione STCC - Stato di conservazione STCC - Ladicazioni mediocre STCC - Ladicazioni mediocre	MISG - Peso	25
MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 2,8 MISN - Lunghezza 3,5 MISS - Spessore 2,4 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' g MISG - Peso 20 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 3,5 MISN - Lunghezza 4,0 MISS - Spessore 2,4 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' g MISG - Peso 30 MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCT - Specifiche tipo di conservazione STCC - Specifiche tipo di conservazione STCC - Stato di conservazione STCC - Ladicazioni Mediocre	MIST - Validita'	ca
MISL - Larghezza 2,8 MISN - Lunghezza 3,5 MISS - Spessore 2,4 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' g MISG - Peso 20 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' ca MISL - Larghezza 3,5 MISN - Lunghezza 4,0 MISS - Spessore 2,4 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' g MISG - Peso 30 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' g MISG - Peso 30 MIST - Validita' ca MIST - Validita' be a ca MIST - Validita' ca MIST - Validita' ca MIST - Validita' for ca MIST - Validita' for ca MIST - Validita' for ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione STCC - Indicazioni mediocre	MIS - MISURE	
MISN - Lunghezza MISS - Spessore 2,4 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' MIS - Peso 20 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' MIS - MISURE MISU - Unita' MISL - Larghezza 3,5 MISN - Lunghezza 4,0 MISS - Spessore 2,4 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' g MIS - Peso 30 MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione STCC - Stato di conservazione STCC - Indiezzioni mediocre	MISU - Unita'	cm
MISS - Spessore MIST - Validita' MIS - MISURE MISU - Unita' MISG - Peso 20 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' MIS - MISURE MISU - Unita' MISL - Larghezza 3,5 MISN - Lunghezza 4,0 MISS - Spessore 2,4 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' g MISG - Peso 30 MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione STCD - Data 2011 STCC - Stato di conservazione STCC - Indicarioni mediocre	MISL - Larghezza	2,8
MIST - Validita' g MIS - MISU - Unita' g MISG - Peso 20 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISU - Unita' cm MISU - Larghezza 3,5 MISN - Lunghezza 4,0 MISS - Spessore 2,4 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' g MISG - Peso 30 MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione STCD - Data 2011 STCC - Stato di conservazione STCC - Indicarioni mediocre	MISN - Lunghezza	3,5
MIS - MISURE MISU - Unita' g MISG - Peso 20 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 3,5 MISN - Lunghezza 4,0 MISS - Spessore 2,4 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' g MISG - Peso 30 MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione STCD - Data 2011 STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni mediocre	MISS - Spessore	2,4
MISU - Unita' g MISG - Peso 20 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 3,5 MISN - Lunghezza 4,0 MISS - Spessore 2,4 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' g MISG - Peso 30 MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione STCD - Data 2011 STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni mediocre	MIST - Validita'	ca
MISG - Peso 20 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 3,5 MISN - Lunghezza 4,0 MISS - Spessore 2,4 MIST - Validita' ca MIST - Validita' ca MISURE MISU - Unita' g MISG - Peso 30 MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione STCD - Data STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni STCS - Indicazioni	MIS - MISURE	
MIST - Validita' ca MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 3,5 MISN - Lunghezza 4,0 MISS - Spessore 2,4 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' g MISG - Peso 30 MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione STCD - Data STCC - Stato di conservazione STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni mediocre	MISU - Unita'	g
MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 3,5 MISN - Lunghezza 4,0 MISS - Spessore 2,4 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' g MISG - Peso 30 MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione STCD - Data STCD - Data STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni STCS - Indicazioni mediocre	MISG - Peso	20
MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 3,5 MISN - Lunghezza 4,0 MISS - Spessore 2,4 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' g MISG - Peso 30 MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione modello interno e impronta STCE - Specifiche tipo di conservazione STCD - Data 2011 STCC - Stato di conservazione mediocre	MIST - Validita'	ca
MISL - Larghezza 3,5 MISN - Lunghezza 4,0 MISS - Spessore 2,4 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' g MISG - Peso 30 MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione STCD - Data 2011 STCC - Stato di conservazione STCC - Indicazioni	MIS - MISURE	
MISN - Lunghezza 4,0 MISS - Spessore 2,4 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' g MISG - Peso 30 MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione STCD - Data 2011 STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni STCS - Indicazioni	MISU - Unita'	cm
MISS - Spessore 2,4 MIST - Validita' ca MIS - MISURE MISU - Unita' g MISG - Peso 30 MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione STCD - Data 2011 STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni	MISL - Larghezza	3,5
MIST - Validita' MIS - MISURE MISU - Unita' MISG - Peso 30 MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione STCD - Data STCD - Data STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni	MISN - Lunghezza	4,0
MIS - MISURE MISU - Unita' g MISG - Peso 30 MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione STCD - Data STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni	MISS - Spessore	2,4
MISU - Unita' g MISG - Peso 30 MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione STCD - Data STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni	MIST - Validita'	ca
MISG - Peso 30 MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione STCD - Data 2011 STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni	MIS - MISURE	
MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione STCD - Data STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni	MISU - Unita'	g
STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione STCD - Data STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni	MISG - Peso	30
STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione STCD - Data STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni	MIST - Validita'	ca
STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione STCD - Data STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni Esemplare intero modello interno e impronta Fossilizzato 2011 mediocre	CO - CONSERVAZIONE	
STCT - Tipo di conservazione modello interno e impronta STCE - Specifiche tipo di conservazione STCD - Data STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni	STC - STATO DI CONSERVAZ	ZIONE
conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione STCD - Data STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni		Esemplare intero
conservazione STCD - Data STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni		modello interno e impronta
STCC - Stato di mediocre strcs - Indicazioni		Fossilizzato
conservazione mediocre STCS - Indicazioni	STCD - Data	2011
STCS - Indicazioni		mediocre
specifiche Non si riconoscono elementi diagnostici.		Non si riconoscono elementi diagnostici.

ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	prelievo diretto
ACQN - Nome	Lovisato, Domenico
ACQD - Data acquisizione	Fine '800, inizio '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
O - FONTI E DOCUMENTI DI R	IFERIMENTO
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	OTOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella
FTAD - Data	2011/10/00
FTAN - Codice identificativo	S0900192157f
FTAT - Note	Veduta d'insieme del campione
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Comaschi Caria, I.
BIBD - Anno di edizione	1958
BIBH - Sigla per citazione	NR
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Spano, C.
BIBD - Anno di edizione	1990
BIBH - Sigla per citazione	NR
D - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESS	SO AI DATI
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
M - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2011
CMPN - Nome	Buosi, Carla
RSR - Referente scientifico	Pillola, Gian Luigi
RSR - Referente scientifico	Corradini, Carlo
FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola