## **SCHEDA**

CD - CODICI			
TSK - Tipo scheda	BNP		
LIR - Livello ricerca	C		
NCT - CODICE UNIVOCO			
NCTR - Codice regione	20		
NCTN - Numero catalogo			
generale	00192850		
ESC - Ente schedatore	UNICA		
ECP - Ente competente	S09		
AC - ALTRI CODICI			
ACM - Codice museo	MDLCA		
ACO - Codice collezione	GP		
ACK - Codice campione	5245		
OG - OGGETTO			
OGT - OGGETTO			
OGTD - Definizione	fossile		
OGTT - Definizione specifica	invertebrato		
OGTV - Identificazione	serie		
OGTO - Tipologia contenitore	armadio		
QNT - QUANTITA'			
QNTI - Quantita' insieme	13		
SP - SISTEMATICA - PALEONTO	LOGIA		
SPS - SISTEMATICA			
SPSP - Regno	Animalia		
SPSH - Phylum/ Divisione	Mollusca		
SPSB - Classe	Gastropoda		
SPSO - Ordine	Sorbeoconcha		
SPSF - Famiglia	Turritellidae		
SPSR - Genere	Turritella		
SPSS - Specie	Turritella cf. cathedralis		
SPSD - Autore e anno specie	Brongniart, 1856		
SPM - TIPO			
SPMT - Materiale tipico	no		
SPMP - Tipologia	tipo		
SPMD - Denominazione	-		
SPZ - ALTRI DATI			
SPZM - Materiale originale	si		
SPE - CARTELLINI/ETICHETTE			
SPET - Testo	5245. Turritella cathedralis Brong. Aquitaniano Funtanazza		

SPEP - Tipologia di scrittura	a mano	
SPES - Supporto dati originali	cartellino allegato al campione	
SPE - CARTELLINI/ ETICHET	ΓΕ	
SPET - Testo	253/1-13 Turritella (Proto) cathedralis Brong. aquitaniano di Fontanazza. (Tredici esemplari , per lo più frammenti, visti tutti dal Parona del quale si uniscono i due cartellini 253-1 e 253/2-13)	
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano	
SPES - Supporto dati originali	cartellino allegato al campione	
SPE - CARTELLINI/ ETICHET	ΓE	
SPET - Testo	253-1 Turritella cathedralis Brong. Fontanazza	
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano	
SPES - Supporto dati originali	cartellino allegato al campione	
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE		
SPET - Testo	253/2-13 Turritella cathedralis Brong. Fontanazza	
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano	
SPES - Supporto dati originali	cartellino allegato al campione	
SPN - Note	Il secondo cartellino è quasi sicuramente l'originale scritto da Domenico Lovisato, mentre gli ultimi due sono quelli di CF Parona come indicato dallo stesso Lovisato	
DA - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE		
DESO - Descrizione oggetto	La serie è formata da 13 esemplari incompleti di cui si è conservata la conchiglia. Essa è di forma turricolata, con elicocono a spira stretta e giri debolmente convessi. L'ornamentazione è costituita da cordoni spirali rilevati di varie misure. In alcuni è visibile la matrice, che riempie lo spazio interno alla conchiglia, costituita nella maggior parte dei casi da una calcare arenaceo. Sugli esemplari si trovano ancora le etichette con la vecchia numerazione data da Domenico Lovisato	
DAF - Figurato	no	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	Italia	
PVCR - Regione	Sardegna	
PVCP - Provincia	CA	
<b>PVCC - Comune</b>	Cagliari	
PVL - Altro toponimo	Sa Duchessa	
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA		
LDCT - Tipologia	Istituto Museale	
LDCQ - Qualificazione	Universitario	

LDCN - Denominazione	Dipartimento di Scienze della Terra	
LDCU - Denominazione spazio viabilistico	Via Trentino 51	
LDCM - Denominazione struttura conservativa	Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"	
LDCS - Specifiche	piano terra a destra dell'atrio, armadio XXXIa	
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	VS	
LRVC - Comune	Arbus	
LRVL - Localita'	Funtanazza	
UB - DATI PATRIMONIALI E CO	LLEZIONI	
INV - INVENTARIO		
INVD - Data	1996-	
INVN - Numero	5245	
STI - STIMA		
GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO		
GPI - Identificativo punto	2	
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito	
GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	luogo di deposito	
GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUN GPDP - PUNTO	luogo di deposito	
GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUN GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X	luogo di deposito NTO 509737	
GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUN GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y	luogo di deposito NTO  509737 4342247	
GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUN GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DE	luogo di deposito  NTO  509737 4342247 EL PUNTO	
GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUN GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DE GPCT - Tipo	luogo di deposito NTO  509737 4342247 CL PUNTO punto approssimato di deposito	
GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUN GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DE GPCT - Tipo GPCL - Quota s.l.m.	luogo di deposito  NTO  509737 4342247 EL PUNTO	
GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUN GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DE GPCT - Tipo	luogo di deposito NTO  509737 4342247 CL PUNTO punto approssimato di deposito	
GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUN GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DE GPCT - Tipo GPCL - Quota s.l.m. GPM - Metodo di	luogo di deposito NTO  509737 4342247 EL PUNTO punto approssimato di deposito 52	
GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUN GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DE GPCT - Tipo GPCL - Quota s.l.m. GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di	luogo di deposito  NTO  509737 4342247  CL PUNTO  punto approssimato di deposito 52  punto approssimato	
GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUN GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DE GPCT - Tipo GPCL - Quota s.l.m. GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di	luogo di deposito NTO  509737 4342247  EL PUNTO  punto approssimato di deposito 52  punto approssimato  rilievo da foto aerea con sopralluogo  WGS84 UTM32	
GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUN GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DE GPCT - Tipo GPCL - Quota s.l.m. GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	luogo di deposito NTO  509737 4342247  EL PUNTO  punto approssimato di deposito 52  punto approssimato  rilievo da foto aerea con sopralluogo  WGS84 UTM32	
GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUN GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DE GPCT - Tipo GPCL - Quota s.l.m. GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO	luogo di deposito NTO  509737 4342247 EL PUNTO punto approssimato di deposito 52 punto approssimato rilievo da foto aerea con sopralluogo WGS84 UTM32	
GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUN GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DE GPCT - Tipo GPCL - Quota s.l.m. GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica	luogo di deposito NTO  509737 4342247 CL PUNTO  punto approssimato di deposito 52  punto approssimato rilievo da foto aerea con sopralluogo WGS84 UTM32  NR 2010	
GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUN GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DE GPCT - Tipo GPCL - Quota s.l.m. GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data	luogo di deposito NTO  509737 4342247 CL PUNTO  punto approssimato di deposito 52  punto approssimato rilievo da foto aerea con sopralluogo  WGS84 UTM32  NR 2010	
GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUN GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DE GPCT - Tipo GPCL - Quota s.l.m. GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data GP - GEOREFERENZIAZIONE TI	luogo di deposito NTO  509737 4342247 EL PUNTO punto approssimato di deposito 52 punto approssimato rilievo da foto aerea con sopralluogo WGS84 UTM32  NR 2010 RAMITE PUNTO luogo di raccolta	

GPDPX - Coordinata X	454289	
GPDPY - Coordinata Y	4384432	
GPC - CARATTERISTICHE DE		
GPCT - Tipo	baricentro area di raccolta	
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	NR	
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	
ETGT - Eta' (Piano)	Aquitaniano	
ETL - LITOSTRATIGRAFIA		
ETLN - Note	Secondo la carta geologica della Sardegna in scala 1:200.000, nella zona di interesse, si hanno affioramenti riconducibili al miocene inferiore	
ETA - ALTRE INFORMAZIONI		
ETAC - Contesto geologico	Dep. Cont. e succ. marina Post Eoc. medMioc. inf	
ETAO - Litotipo	calcarenite	
ETAB - Bibliografia specifica	Carmignani L., Oggiano G.,Barca S., Conti P., Eltrudis A., Funedda A., Pasci S., Salvadori I. (2001). Geologia della Sardegna. Note illustrative della carta geologica della Sardegna a scala 1:200.000. In: Mem. Descr. Carta Geologica d'Italia, Serv. Geol. D'It., 60. Roma	
ETAB - Bibliografia specifica	Comaschi Caria I. (1963). La fauna miocenica della zona di Funtanazza compresa tra le marine di Montevecchio ed Arbus in Sardegna. Rendiconti del seminario della facoltà di scienze della università di Cagliari, XXXIII (3-4)	
MT - DATI TECNICI		
MIS - MISURE		
MISU - Unita'	cm	
MISA - Altezza	4,5	
MISL - Larghezza	1,7	
MISG - Peso	12 g	
MIST - Validita'	ca	
MIS - MISURE		
MISU - Unita'	cm	
MISA - Altezza	2,1	

MISL - Larghezza	0,9	
MISG - Peso	2 g	
MIST - Validita'	ca	
CO - CONSERVAZIONE		
STC - STATO DI CONSERVAZI	IONE	
STCP - Riferimento alla parte	serie intera	
STCT - Tipo di conservazione	conchiglia preservata	
STCC - Stato di conservazione	mediocre	
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI	
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	S0900192850f	
FTAT - Note	Turritella cathedralis. Esemplari incompleti	
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPI	PORTO ELETTRONICO	
BSEX - Genere	bibliografia di confronto	
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto	
BSEI - Indirizzo di rete	http://www.paleodb.org/	
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	Martella, Patrizia	
RSR - Referente scientifico	Pillola, Gian Luigi	
RSR - Referente scientifico	Corradini, Carlo	
FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola	
AN - ANNOTAZIONI		
	Il valore (STIS) è desunto dal solo stato di conservazione e da stime di	

