## **SCHEDA**

CD CODICI	
CD - CODICI	DAID
TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	С
NCT - CODICE UNIVOCO	20
NCTN - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00190455
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09
RV - RELAZIONI	
RVE - STRUTTURA COMPLES	SSA
RVEL - Livello	11
RVER - Codice bene radice	2000190455
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	12011-XI
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	invertebrato
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	scatola di cartone
SP - SISTEMATICA - PALEONTO	LOGIA
SPS - SISTEMATICA	
SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Mollusca
SPSB - Classe	Gasteropoda
SPM - TIPO	
SPMT - Materiale tipico	no
SPMP - Tipologia	tipo
SPMD - Denominazione	-
SPZ - ALTRI DATI	
SPZM - Materiale originale	si
SPE - CARTELLINI/ ETICHET	TE
SPET - Testo	Molluschi del calcare compatto di Monte Mixi. 29 maggio 1904
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati	

originali	cartellino allegato al campione	
SPN - Note	testo in corsivo a inchiostro nero su un pezzo di carta ingiallito dal tempo	
DA - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE		
DESO - Descrizione oggetto	Parziale modello interno di gasteropode in calcare compatto di colore bianco grigiastro con macchie arancioni. Il modello non è completo, rappresenta solo una parte della spira dell'animale. Si possono contare almeno 2 giri che si sovrappongono parzialmente. Sulla superfcie sono presenti fomrazioni cristalline	
DAF - Figurato	no	
DRZ - Specifiche sulle relazioni	raggruppamento storicizzato	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOG	RAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GE	COGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	Italia	
PVCR - Regione	Sardegna	
PVCP - Provincia	CA	
PVCC - Comune	Cagliari	
PVL - Altro toponimo	Sa Duchessa	
LDC - COLLOCAZIONE SPEC	CIFICA	
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 sinistra dell'atrio, armadio Va : "Poetto, S.Elia S. Bartolomeo, Cala Mosca"	
LR - DATI DI RACCOLTA		
LRT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici	
LRV - LOCALITA' DI RACCO	OLTA CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	
LRVK - Continente/ Subcontinente	Europa	
LRVS - Stato	Italia	
LRVR - Regione	Sardegna	
LRVP - Provincia	CA	
LRVC - Comune	Cagliari	
LRVL - Localita'	Monte Mixi	
LRI - INFORMAZIONI SULLA	ARACCOLTA	
LRIY - Data	non specificata ma sicuramente non dopo il maggio del 1904	
UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI		
INV - INVENTARIO		
INVD - Data	1996-	
INVN - Numero	12011-XI	

GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GP1 - Identificativo punto GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPCT - Tipo GPCT - Tipo GPCT - Tenica di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Porizzione e Sistema di riferimento GPB - Descrizione sintetica GPB - Descrizione sintetica GPB - Descrizione sintetica GPB - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPD - PUNTO GPD - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - Coordinata X GPDPY - Coordinata X GPD		
GPI - Identificativo punto GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCB - Proiczione e Sistema di riferimento GPB - Descrizione Descrizione GPB - PUNTO GPB - PUNTO GPB - Proiczione e Sistema di riferimento GPB - Descrizione sintetica GPD - JESCRIZIONE DEL PUNTO GPC - CIPP - Punto approssimato GPD - Proiczione e Sistema di riferimento GPB - Descrizione sintetica GPB - Descrizione sintetica GPB - Descrizione sintetica GPB - JESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - Coordinata X GPDP - Coordinata	STI - STIMA	
GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - Tipo GPC - Quota s.l.m. GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di riferimento GPB - Descrizione sintetica GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPI - Identificativo punto GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPDPY - Tecnica di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPP - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BOSCIzione sintetica GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BOSCIzione sintetica GPB - BOSCIZIONE SISTEMA DI RIFERIMENTO GPB - BOSCIZIONE GPB - POLOCICIONOSTRATIGRAFIA) ETGC - ETO (ERONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)		RAMITE PUNTO
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y 4342247  GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - Tipo punto approssimato di deposito GPC - Quota s.l.m. 52  GPM - Metodo di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica GPB - Descrizione sintetica GPB - Identificativo punto GPD - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - Coordinata X GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y 4339439 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPDP - Teenica di georeferenziazione GPC - Tipo baricentro area di raccolta GPC - Tipo baricentro area di raccolta GPC - Trenica di georeferenziazione GPC - Trenica di georeferenziazione GPC - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - Tipo baricentro area di raccolta GPC - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica NR GPB - Descrizione GPB - Descrizione GPB	•	
GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X 509737 GPDPY - Coordinata Y 4342247 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo punto approssimato di deposito GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPBB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Data 2010 GP- GEOREFEREXIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto 3 GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - Coordinata X 511704 GPDPY - Coordinata Y 4339439 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPDT - Tipo baricentro area di raccolta GPM - Metodo di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPP - BASE DI RIFERIMENTO GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPP - BASE DI RIFERIMENTO GPP - PUNTO GPP - PUNTO GPP - PUNTO GPP - Voncidiata Y 4339439 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPM - Metodo di georeferenziazione GPM - Metodo di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPP - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Bescrizione sintetica RR GPBT - Data SUMMAN AND SUMMAN A	*	
GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCI - Tipo GPCI - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPBB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Data 2010 GP GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione GPD - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - Coordinata X GPDP - Coordinata X GPDP - Coordinata X GPDP - Coordinata Y GPDP - Coordinata Y GPDP - Coordinata Y GPDP - Tipo di georeferenziazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - Coordinata Y GPDP - Punto GPCT - Tipo GPCT		NTO
GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo punto approssimato di deposito GPCT - Tipo punto approssimato GPM - Metodo di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica GPP - Todi localizzazione GPP - Polezione e Sistema di riferimento GPB - Descrizione sintetica GPB - Operatione e Sistema di riferimento GPB - Descrizione sintetica GPB - Operatione e Sistema di riferimento GPD - Descrizione sintetica GPD - Descrizione sintetica GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - Coordinata X GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPDPY - Coordinata Y GPOPY - Tipo baricentro area di raccolta GPM - Metodo di georeferenziazione GPP - Poiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPB - Descrizione sintetica GPB - Data CPB - Data CPB - Data CPB - Data CPB - Descrizione sintetica NR GPBT - Data CPB - Descrizione sintetica NR GPBT - Data CPB - Descrizione sintetica NR GPBT - Data CPB - Proiezione e Sistema FIGE - Eon (Eontema) Fanerozoico ETGR - ETA (Eratema) Fanerozoico FIGR - ETA (Eratema) Fanerozoico FIGR - ETA (Estatema) Neogene		
GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo punto approssimato di deposito GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data 2010 GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto 3 GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X 511704 GPDPY - Coordinata Y 4339439 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo baricentro area di raccolta GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB		
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 GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Data  GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP Y - Coordinata X GPDY - Coordinata X GPDY - Coordinata Y GPOPY - Cordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - Tipo GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica GPB - Descrizione sintetica GPB - Descrizione sintetica GPB - CETA' GEOLOGICA ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Era (Eratema) ETGP - Periodo (Sistema) Neogene		
GPCL - Quota s.l.m.  GPM - Metodo di georeferenziazione  GPT - Teenica di georeferenziazione  GPP - Proiezione e Sistema di riferimento  GPB - BASE DI RIFERIMENTO  GPB - BASE DI RIFERIMENTO  GPB - Data  GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO  GPI - Identificativo punto  GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO  GPDP - PUNTO  GPDP - PUNTO  GPDPY - Coordinata X  GPDY - Coordinata Y  GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO  GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO  GPC - Tipo  GPM - Metodo di georeferenziazione  GPP - Proiezione e Sistema di riferimento  GPP - Proiezione e Sistema di riferimento  GPB - BASE DI RIFE		
GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPB - Data  GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDY - Coordinata X GPDY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPM - Metodo di georeferenziazione GPM - Metodo di georeferenziazione GPP - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPP - Passe DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Data 2009  ET - ETA' GEOLOGICA ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETG - Ero (Eontema) ETGP - Periodo (Sistema) Neogene		
georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Data 2010 GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPD - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDY - Coordinata X GPD- VCOordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPM - Metodo di georeferenziazione GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica GPB - Deta 2009 ET - ETA' GEOLOGICA ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico ETGP - Periodo (Sistema) Neogene	•	52
georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data 2010  GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GP1 - Identificativo punto 3 GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - Tipo GPC - Tipo GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica GPBT - Data 2009  ET - ETA' GEOLOGICA ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Eon (Eontema) ETGR - Era (Eratema) ETGR - Periodo (Sistema) NR ogeene	georeferenziazione	punto approssimato
riferimento  GPB - BASE DI RIFERIMENTO  GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data  2010  GP-GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO  GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X  GPDPY - Coordinata Y  GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica GPBT - Data  CPB - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Eon (Eontema) ETGR - Era (Eratema) ETGP - Periodo (Sistema) Neogene		rilievo da foto aerea con sopralluogo
GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data 2010  GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto 3 GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X 511704 GPDPY - Coordinata Y 4339439 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo baricentro area di raccolta GPM - Metodo di georeferenziazione punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPB - Data CPB - CARATGRISTICHE DEL PUNTO GPBB - Descrizione sintetica NR GPBT - Data 2009  ETT - ETA' GEOLOGICA ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico ETGR - Era (Eratema) Cenozoico ETGP - Periodo (Sistema) Neogene		WGS84 UTM32
GPBT - Data 2010  GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO  GPI - Identificativo punto 3  GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta  GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO  GPDP - PUNTO  GPDPY - Coordinata X 511704  GPDPY - Coordinata Y 4339439  GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO  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  GPB - BASE DI RIFERIMENTO  GPBB - Descrizione sintetica NR  GPBT - Data 2009  ET - ETA' GEOLOGICA  ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)  ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico  ETGR - Era (Eratema) Cenozoico  Neogene	GPB - BASE DI RIFERIMENTO	
GPI - Identificativo punto GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Data ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - En (Entema) ETGR - Era (Eratema) ETGP - Periodo (Sistema) Neogene	GPBB - Descrizione sintetica	NR
GPI - Identificativo punto luogo di raccolta luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X 511704 GPDPY - Coordinata Y 4339439 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO 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 GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica NR GPBT - Data 2009 ET - ETA' GEOLOGICA ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico ETGR - Era (Eratema) Cenozoico ETGP - Periodo (Sistema) Neogene	<b>GPBT - Data</b>	2010
GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta  GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO  GPDP - PUNTO  GPDPY - Coordinata X 511704  GPDPY - Coordinata Y 4339439  GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO  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 ORBB - Descrizione sintetica ORBB - Data 2009  ET - ETA' GEOLOGICA  ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)  ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico  ETGR - Era (Eratema) Cenozoico  ETGP - Periodo (Sistema) Neogene	GP - GEOREFERENZIAZIONE TH	RAMITE PUNTO
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo Baricentro area di raccolta GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data  ETG- GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - En (Eontema) ETGP - Periodo (Sistema) Neogene	GPI - Identificativo punto	3
GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X 511704 GPDPY - Coordinata Y 4339439 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO 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 2009 ET - ETA' GEOLOGICA ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico ETGR - Era (Eratema) Cenozoico ETGP - Periodo (Sistema) Neogene	GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta
GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y 4339439  GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo baricentro area di raccolta  GPM - Metodo di georeferenziazione punto approssimato  GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica QPBT - Data  GPBT - Data  ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)  ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico ETGR - Era (Eratema) Cenozoico ETGP - Periodo (Sistema) Neogene	GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	VTO
GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo baricentro area di raccolta  GPM - Metodo di georeferenziazione  GPT - Tecnica di georeferenziazione  GPP - Proiezione e Sistema di riferimento  GPB - BASE DI RIFERIMENTO  GPB - Descrizione sintetica GPBT - Data 2009  ET - ETA' GEOLOGICA  ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico ETGR - Era (Eratema) Cenozoico Neogene	GPDP - PUNTO	
GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO  GPCT - Tipo baricentro area di raccolta  GPM - Metodo di georeferenziazione punto approssimato  GPT - Tecnica di rilievo da foto aerea senza sopralluogo  GPP - Proiezione e Sistema di riferimento WGS84 UTM32  GPB - BASE DI RIFERIMENTO  GPBB - Descrizione sintetica NR  GPBT - Data 2009  ET - ETA' GEOLOGICA  ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)  ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico  ETGR - Era (Eratema) Cenozoico  ETGP - Periodo (Sistema) Neogene	GPDPX - Coordinata X	511704
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 2009  ETT - ETA' GEOLOGICA ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico ETGR - Era (Eratema) Cenozoico ETGP - Periodo (Sistema) Neogene	GPDPY - Coordinata Y	4339439
GPM - Metodo di georeferenziazione  GPT - Tecnica di georeferenziazione  GPP - Proiezione e Sistema di riferimento  GPB - BASE DI RIFERIMENTO  GPBB - Descrizione sintetica RPBT - Data  2009  ET - ETA' GEOLOGICA  ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)  ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico  ETGR - Era (Eratema) Cenozoico  ETGP - Periodo (Sistema) Punto approssimato  rilievo da foto aerea senza sopralluogo  WGS84 UTM32  VGS84 UTM32  FROM STATIGRAFIA  PROPERTO STATIGRAFIA  CETGE - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)  ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico  ETGR - Era (Eratema) Neogene	GPC - CARATTERISTICHE DE	L PUNTO
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 2009  ETT - ETA' GEOLOGICA  ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)  ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico  ETGR - Era (Eratema) Cenozoico  ETGP - Periodo (Sistema) Neogene	GPCT - Tipo	baricentro area di raccolta
georeferenziazione  GPP - Proiezione e Sistema di riferimento  GPB - BASE DI RIFERIMENTO  GPBB - Descrizione sintetica NR  GPBT - Data 2009  ETT - ETA' GEOLOGICA  ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)  ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico  ETGR - Era (Eratema) Cenozoico  ETGP - Periodo (Sistema) Neogene		punto approssimato
riferimento  GPB - BASE DI RIFERIMENTO  GPBB - Descrizione sintetica NR  GPBT - Data 2009  ET - ETA' GEOLOGICA  ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)  ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico  ETGR - Era (Eratema) Cenozoico  ETGP - Periodo (Sistema) Neogene		rilievo da foto aerea senza sopralluogo
GPBB - Descrizione sintetica NR GPBT - Data 2009  ET - ETA' GEOLOGICA  ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)  ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico  ETGR - Era (Eratema) Cenozoico  ETGP - Periodo (Sistema) Neogene		WGS84 UTM32
GPBT - Data 2009  ET - ETA' GEOLOGICA  ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)  ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico  ETGR - Era (Eratema) Cenozoico  ETGP - Periodo (Sistema) Neogene	GPB - BASE DI RIFERIMENTO	
ET - ETA' GEOLOGICA  ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)  ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico  ETGR - Era (Eratema) Cenozoico  ETGP - Periodo (Sistema) Neogene	GPBB - Descrizione sintetica	NR
ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)  ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico  ETGR - Era (Eratema) Cenozoico  ETGP - Periodo (Sistema) Neogene	<b>GPBT - Data</b>	2009
ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico ETGR - Era (Eratema) Cenozoico ETGP - Periodo (Sistema) Neogene	ET - ETA' GEOLOGICA	
ETGR - Era (Eratema) Cenozoico ETGP - Periodo (Sistema) Neogene	ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)	
ETGP - Periodo (Sistema) Neogene	ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico
	ETGR - Era (Eratema)	Cenozoico
ETGO - Epoca (Serie) Miocene	ETGP - Periodo (Sistema)	Neogene
	ETGO - Epoca (Serie)	Miocene

ETGT - Eta' (Piano)	Tortoniano-Messiniano inf.
ETL - LITOSTRATIGRAFIA	
ETLN - Note	successione prevalentemente carbonatica delle colline di Cagliari nota come Calcari di Cagliari. ISPRA, progetto CARG, foglio 557 Cagliari scala 1:50.000: http://www.isprambiente.gov.it/MEDIA/carg /557_CAGLIARI/Foglio.html Nella carta geologica della Sardegna 1: 200.000 tale affioramento viene indicato come "formazione dei Calcari di Cagliari Auct."
ETA - ALTRE INFORMAZION	NI
ETAC - Contesto geologico	Succ. marina e dep. continentali del Miocene sup.
ETAO - Litotipo	calcare compatto
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
ETAB - Bibliografia specifica	Comaschi Caria I (1958) Macrofauna e stratigrafia del Miocene della zona di Cagliari. Boll. Soc Geol It LXXXVII
IT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	4,8
MISL - Larghezza	3,65
MISG - Peso	40 g
MIST - Validita'	ca
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZ	ZIONE
STCP - Riferimento alla parte	esemplare intero
STCT - Tipo di conservazione	modello interno
STCE - Specifiche tipo di conservazione	matrice litificata
STCC - Stato di conservazione	cattivo
U - CONDIZIONE GIURIDICA	E VINCOLI
CDG - CONDIZIONE GIURID	ICA
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 1	RIFERIMENTO
	OTOGRAFICA
FTA - DOCUMENTAZIONE F	
FTA - DOCUMENTAZIONE F FTAX - Genere	documentazione allegata
	documentazione allegata fotografia digitale

FTAD - Data	2011/07/00	
FTAN - Codice identificativo	S0900190455_11f	
FTAT - Note	Parziale modello interno di gasteropode	
AD - ACCESSO AI DATI		
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO 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		
OSS - Osservazioni	Il valore (STIS) è desunto dal solo stato di conservazione e da stime di reperti analoghi su siti commerciali (es: ebay)	