SCHEDA

CD - CODICI		
TSK - Tipo scheda	BNP	
LIR - Livello ricerca	C	
NCT - CODICE UNIVOCO		
NCTR - Codice regione	20	
NCTN - Numero catalogo		
generale	00191544	
ESC - Ente schedatore	UNICA	
ECP - Ente competente	S09	
AC - ALTRI CODICI		
ACM - Codice museo	MDLCA	
ACO - Codice collezione	GP	
ACK - Codice campione	11044	
OG - OGGETTO		
OGT - OGGETTO		
OGTD - Definizione	preparato per microscopio	
OGTT - Definizione specifica	Microfossili	
OGTV - Identificazione	insieme	
OGTO - Tipologia contenitore	Vetrino per micropaleontologia	
OGTC - Denominazione collezione	coll. Museo	
QNT - QUANTITA'		
QNTI - Quantita' insieme	10	
SP - SISTEMATICA - PALEONTO	LOGIA	
SPS - SISTEMATICA		
SPSP - Regno	Protozoa	
SPSH - Phylum/ Divisione	Foraminifera	
SPSB - Classe	Polythalamea	
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	A73 Fauna d'insieme Pliocene sup. S. Pietro in Casale 13 cf. m 751-753,50	

CDED TO 1		
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano	
SPES - Supporto dati originali	Etichetta su vetrino	
SPN - Note	Testo in stampatello scritto a penna con inchiostro nero. Il numero del campione è scritto a matita.	
DA - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE		
DESO - Descrizione oggetto	Il reperto è costituito da un vetrino per micropaleontologia contenente diversi esemplari appartenenti a diverse specie. Sono presenti 9 individui di foraminiferi bentonici. Tra questi, due individui presentano guscio ialino, allungato, biseriale, con camere alternate che aumentano di dimensione e parete perforata. Un individuo mostra guscio ialino, planispirale, evoluto, con circa 10-15 camere aumentanti in dimensione. Due individui sono caratterizzati da guscio ialino, planispirale, evoluto, appiattito. E' presente inoltre un individuo con guscio allungato, multiloculare, uniseriale, con parete perforata, ialina Si osservano inoltre due gusci porcellanacei, fusiformi, la seconda camera avvolge il proloculus, mentre le successive camere sono disposte circa a 90° gradi rispetto al piano di avvolgimento. Il guscio di appiattito. L'apertura è portata da un piccolo collo. La parete è imperforata. L'esemplare planctonico presenta il guscio di forma trocospirale bassa, evoluto sul lato spirale, involuto sul lato ombelicale, biconvesso, costituito da circa 3 giri per un totale di 10-12 camere che aumentano gradualmente in dimensione. Il margine periferico si presenta arrotondato. Le suture sono depresse e ricurve su entrambi i lati. Il guscio è liscio, perforato da pori piccoli e rotondi.	
DAF - Figurato	no	
C - LOCALIZZAZIONE GEOGR		
	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	Italia	
PVCR - Regione	Sardegna	
PVCP - Provincia	CA	
PVCC - Comune	Cagliari	
PVL - Altro toponimo	Sa Duchessa	
LDC - COLLOCAZIONE SPEC		
LDCT - Tipologia	Istituto Museale	
LDCQ - Qualificazione	Universitario Dinartimento di Scienze della Torra	
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"	
	Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato" primo piano, corridoio a destra	
struttura conservativa		
struttura conservativa LDCS - Specifiche		
struttura conservativa LDCS - Specifiche LR - DATI DI RACCOLTA	primo piano, corridoio a destra località di raccolta - dati storici	
struttura conservativa LDCS - Specifiche LR - DATI DI RACCOLTA LRT - Tipo di localizzazione	primo piano, corridoio a destra località di raccolta - dati storici	

LRVS - Stato	Italia
LRVR - Regione	Emilia-Romagna
LRVP - Provincia	ВО
LRVC - Comune	San Pietro in Casale
UB - DATI PATRIMONIALI E COL	LEZIONI
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1996-
INVN - Numero	-
STI - STIMA	
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Collezione Museo
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	2011
COLI - Numero inventario bene nella collezione	11044
GP - GEOREFERENZIAZIONE TR	AMITE 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 DEI	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
GP - GEOREFERENZIAZIONE TR	AMITE PUNTO
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta
GPD - DESCRIZIONE DEL PUN'	TO
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	690406
GPDPY - Coordinata Y	4952484
GPC - CARATTERISTICHE DEI	L PUNTO
GPCT - Tipo	Baricentro dell'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	Foto aerea
GPBT - Data	2003
GPBO - Note	Il punto esatto della località di reperimento del campione non è stata ritrovata in carta, per questo motivo le coordinate geografiche si riferiscono al baricentro dell'area di San Pietro in Casale.
ET - ETA' GEOLOGICA	
ETG - GEOCRONOLOGIA (CR	ONOSTRATIGRAFIA)
ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico
ETGR - Era (Eratema)	Cenozoico
ETGP - Periodo (Sistema)	Neogene
ETGO - Epoca (Serie)	Pliocene
ETA - ALTRE INFORMAZION	
ETAO - Litotipo	Calcare
ETAN - Note	Le informazioni sulla geologia del luogo sono consultabili nel Foglio 75 Mirandola Scala 1:100.000 della Carta Geologia d'Italia IGM alla pagina: http://www.isprambiente.gov.it/Media/carta_geologica_italia/tavoletta.asp?foglio=75
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	g
MISG - Peso	7
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZI	IONE
STCP - Riferimento alla parte	Esemplare intero
STCT - Tipo di conservazione	Fossile
STCE - Specifiche tipo di conservazione	Fossilizzato
STCD - Data	2011
STCC - Stato di conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI
CDG - CONDIZIONE GIURIDI	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

FTAX - Genere	documentazione allegata		
FTAP - Tipo	fotografia digitale		
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella		
FTAD - Data	2011/10/00		
FTAN - Codice identificativo	S0900191544f		
FTAT - Note	Veduta d'insieme del preparato		
AD - ACCESSO AI DATI	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	Buosi, Carla		
RSR - Referente scientifico	Pillola, Gian Luigi		
RSR - Referente scientifico	Corradini, Carlo		
FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola		
AN - ANNOTAZIONI			
OSS - Osservazioni	Il peso del campione si riferisce alla somma del peso dell'esemplare e del vetrino.		