

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00191548
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	11048

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	preparato per microscopio
OGTT - Definizione specifica	Microfossili
OGTV - Identificazione	serie
OGTO - Tipologia contenitore	Vetrino per micropaleontologia
OGTC - Denominazione collezione	coll. Museo

QNT - QUANTITA'

QNTI - Quantita' insieme	23
--------------------------	----

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno	Protozoa
SPSH - Phylum/ Divisione	Foraminifera

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	A52 Fauna d'insieme Miocene inf. Agip Mineraria Sabbioncello 1 cf. m 1502,80-1504,80
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	<p>Il reperto è costituito da un vetrino per micropaleontologia contenente diversi esemplari appartenenti a diverse specie. Sono presenti quattordici individui di foraminiferi planctonici. Tredici individui presentano guscio trocospirale. Le camere sono sferiche e aumentano di dimensioni. Nel giro finale sono visibili quattro camere. Le suture sono depresse su entrambi i lati, la periferia è ampiamente arrotondata. La superficie del guscio è ispida e le pareti perforate. L'apertura è costituita da un arco ombelicale di grandi dimensioni. Il quattordicesimo 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. Sono presenti inoltre nove esemplari bentonici, di cui due presentano il guscio ialino, allungato, biseriale, con camere alternate che aumentano gradualmente di dimensione e parete perforata. Tre individui sono costituiti da un guscio piccolo, ialino, triseriale e assottigliato verso il proloculus. Le camere sono circolari, rigonfie e aumentano gradualmente di dimensioni, con ornamentazioni a coste longitudinali. L'apertura è localizzata nell'ultima camera, si presenta allungata e delimitata da un bordo. E' inoltre presente un esemplare con guscio ialino, allungato, triseriale nelle prime camere e biseriale nelle ultime. Apertura rotonda, situata nella parte terminale del collo tubulare. Camere di forma sub-circolare. Presenza di coste longitudinali. Infine, si osservano tre esemplari che presentano il guscio planispirale, involuto, lenticolare in visione laterale, con 7-8 camere. Suture oblique, apertura terminale.</p>
DAF - Figurato	no

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato	Italia
PVCR - Regione	Sardegna
PVCP - Provincia	CA
PVCC - Comune	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	primo piano, corridoio a destra
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	Emilia Romagna
LRVP - Provincia	MO
LRVL - Localita'	Sabbioncello
UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI	
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	11048
GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE 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 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
GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO	
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	
GPDP - PUNTO	

GPDPX - Coordinata X	658385
GPDPY - Coordinata Y	4973022
GPC - CARATTERISTICHE DEL 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	2006
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 del centro abitato di Sabbioncello.
ET - ETA' GEOLOGICA	
ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)	
ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico
ETGR - Era (Eratema)	Cenozoico
ETGP - Periodo (Sistema)	Neogene
ETGO - Epoca (Serie)	Miocene
ETA - ALTRE INFORMAZIONI	
ETAO - Litotipo	Calcere
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 CONSERVAZIONE	
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 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 RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella
FTAD - Data	2011/10/00
FTAN - Codice identificativo	S0900191548f
FTAT - Note	Veduta d'insieme del preparato
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.