

# 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	

<b>scrittura</b>	a mano
<b>SPES - Supporto dati originali</b>	Etichetta su vetrino
<b>SPN - Note</b>	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 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.

#### DAF - Figurato

no

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

<b>PVCS - Stato</b>	Italia
<b>PVCR - Regione</b>	Sardegna
<b>PVCP - Provincia</b>	CA
<b>PVCC - Comune</b>	Cagliari
<b>PVL - Altro toponimo</b>	Sa Duchessa

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

<b>LDCT - Tipologia</b>	Istituto Museale
<b>LDCQ - Qualificazione</b>	Universitario
<b>LDCN - Denominazione</b>	Dipartimento di Scienze della Terra
<b>LDCU - Denominazione spazio viabilistico</b>	Via Trentino 51
<b>LDCM - Denominazione struttura conservativa</b>	Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"

<b>LDCS - Specifiche</b>	primo piano, corridoio a destra
<b>LR - DATI DI RACCOLTA</b>	
<b>LRT - Tipo di localizzazione</b>	località di raccolta - dati storici
<b>LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA</b>	
<b>LRVK - Continente/ Subcontinente</b>	Europa
<b>LRVS - Stato</b>	Italia
<b>LRVR - Regione</b>	Emilia Romagna
<b>LRVP - Provincia</b>	MO
<b>LRVL - Localita'</b>	Sabbioncello
<b>UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI</b>	
<b>INV - INVENTARIO</b>	
<b>INVD - Data</b>	1996-
<b>INVN - Numero</b>	-
<b>STI - STIMA</b>	
<b>COL - COLLEZIONI</b>	
<b>COLD - Denominazione</b>	Collezione Museo
<b>COLA - Data ingresso del bene nella collezione</b>	2011
<b>COLI - Numero inventario bene nella collezione</b>	11048
<b>GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO</b>	
<b>GPI - Identificativo punto</b>	2
<b>GPL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di deposito
<b>GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO</b>	
<b>GPDP - PUNTO</b>	
<b>GPDPX - Coordinata X</b>	509737
<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	4342247
<b>GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO</b>	
<b>GPCT - Tipo</b>	Punto approssimato
<b>GPCL - Quota s.l.m.</b>	52
<b>GPM - Metodo di georeferenziazione</b>	punto approssimato
<b>GPT - Tecnica di georeferenziazione</b>	rilievo da foto aerea con sopralluogo
<b>GPP - Proiezione e Sistema di riferimento</b>	WGS84 UTM32
<b>GPB - BASE DI RIFERIMENTO</b>	
<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	Foto aerea
<b>GPBT - Data</b>	2010
<b>GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO</b>	
<b>GPL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di raccolta
<b>GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO</b>	
<b>GPDP - PUNTO</b>	

<b>GPDPX - Coordinata X</b>	658385
<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	4973022
<b>GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO</b>	
<b>GPCT - Tipo</b>	Baricentro dell'area di raccolta
<b>GPM - Metodo di georeferenziazione</b>	punto approssimato
<b>GPT - Tecnica di georeferenziazione</b>	rilievo da foto aerea senza sopralluogo
<b>GPP - Proiezione e Sistema di riferimento</b>	WGS84 UTM32
<b>GPB - BASE DI RIFERIMENTO</b>	
<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	Foto aerea
<b>GPBT - Data</b>	2006
<b>GPBO - Note</b>	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.
<b>ET - ETA' GEOLOGICA</b>	
<b>ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)</b>	
<b>ETGE - Eon (Eontema)</b>	Fanerozoico
<b>ETGR - Era (Eratema)</b>	Cenozoico
<b>ETGP - Periodo (Sistema)</b>	Neogene
<b>ETGO - Epoca (Serie)</b>	Miocene
<b>ETA - ALTRE INFORMAZIONI</b>	
<b>ETAO - Litotipo</b>	Calcere
<b>ETAN - Note</b>	Le informazioni sulla geologia del luogo sono consultabili nel Foglio 75 Mirandola Scala 1:100.000 della Carta Geologia d'Italia IGM alla pagina: <a href="http://www.isprambiente.gov.it/Media/carta_geologica_italia/tavoletta.asp?foglio=75">http://www.isprambiente.gov.it/Media/carta_geologica_italia/tavoletta.asp?foglio=75</a>
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	g
<b>MISG - Peso</b>	7
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	Esemplare intero
<b>STCT - Tipo di conservazione</b>	Fossile
<b>STCE - Specifiche tipo di conservazione</b>	Fossilizzato
<b>STCD - Data</b>	2011
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione</b>	

<b>generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Università degli Studi di Cagliari
<b>CDGI - Indirizzo</b>	Via Trentino 51
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale
<b>FTAA - Autore</b>	Sanna, Fiorella
<b>FTAD - Data</b>	2011/10/00
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	S0900191548f
<b>FTAT - Note</b>	Veduta d'insieme del preparato
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2011
<b>CMPN - Nome</b>	Buosi, Carla
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Pillola, Gian Luigi
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Corradini, Carlo
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Pittau, Paola
<b>AN - ANNOTAZIONI</b>	
<b>OSS - Osservazioni</b>	Il peso del campione si riferisce alla somma del peso dell'esemplare e del vetrino.