

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00191545

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 11045

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione preparato per microscopio

OGTT - Definizione specifica Microfossili

OGTV - Identificazione esemplare

OGTO - Tipologia contenitore Vetrino per micropaleontologia

OGTC - Denominazione collezione coll. Museo

## SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

### SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Protozoa

SPSH - Phylum/ Divisione Foraminifera

SPSB - Classe Polythalamea

SPSO - Ordine Lagenida

SPSF - Famiglia Vaginulinidae

SPSR - Genere Lenticulina

SPSS - Specie Lenticulina serpens

SPSD - Autore e anno specie (Seguenza, 1880)

SPSL - Determinatore/ Revisore Buosi, Carla

SPSC - Data determinazione/ Revisione 2011

### SPM - TIPO

SPMT - Materiale tipico no

SPMP - Tipologia tipo

SPMD - Denominazione -

**SPZ - ALTRI DATI**

<b>SPZS - Sesso</b>	I
<b>SPZV - Stadio di sviluppo</b>	Adulto
<b>SPZM - Materiale originale</b>	si

**SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE**

<b>SPET - Testo</b>	A59 N Sabbioncello 2 cf. m 1601-1604 Elveziano Agip Mineraria Robulus serpense (Seg.)
<b>SPEP - Tipologia di 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**

<b>DESO - Descrizione oggetto</b>	Il reperto è costituito da un vetrino per micropaleontologia contenente un esemplare appartenente al genere Lenticulina. Il guscio si presenta planispirale, involuto, lenticolare in visione laterale, con 7-8 camere. Suture oblique, apertura terminale.
<b>DAF - Figurato</b>	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

**LR - DATI DI RACCOLTA**

<b>LRT - Tipo di localizzazione</b>	località di raccolta - dati storici
-------------------------------------	-------------------------------------

**LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA**

<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

**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 11045

**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**

<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.

**ET - ETA' GEOLOGICA****ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)**

<b>ETGE - Eon (Eontema)</b>	Fanerozoico
<b>ETGR - Era (Eratema)</b>	Cenozoico
<b>ETGP - Periodo (Sistema)</b>	Neogene
<b>ETGO - Epoca (Serie)</b>	Miocene

**ETA - ALTRE INFORMAZIONI**

<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>

**MT - DATI TECNICI****MIS - MISURE**

<b>MISU - Unita'</b>	g
<b>MISG - Peso</b>	7

**CO - CONSERVAZIONE****STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

<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

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Università degli Studi di Cagliari
<b>CDGI - Indirizzo</b>	Via Trentino 51

**DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<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>	S0900191545f
<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.