

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNZ
LIR - Livello ricerca	C
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	08
NCTN - Numero catalogo generale	00688501
ESC - Ente schedatore	UNIBO
ECP - Ente competente	S261

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	VERTEBRATI/ PESCI/ aquila di mare
OGTV - Indentificazione	esemplare
OGTL - Codice lingua	ita
OGTO - Tipologia contenitore	vetrina
OGTC - Denominazione collezione	Collezione Aldrovandi

## SZ - SISTEMATICA - ZOOLOGIA

### SZS - SISTEMATICA

SZSP - Phylum	Chordata
SZSB - Classe	Chondrichthyes
SZSO - Ordine	Myliobatiformes
SZSF - Famiglia	Myliobatidae
SZSR - Genere	Myliobatis
SZSS - Specie	Myliobatis aquila
SZSD - Autore e anno specie	Linnaeus, 1758

## LR - DATI DI RACCOLTA

LRM - Regione zoogeografica marina	temperata europea
MAO - Mare-oceano	Mar Adriatico

### LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA

LRIR - Substrato/ Ambiente	substrato sabbioso
LRIL - Legit	Pelamatti, Tania/ Guallart, Javier
LRIE - Specifiche di raccolta	Habitat detritici e sabbiosi del Mediterraneo, presente in Adriatico.

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Emilia-Romagna
PVCP - Provincia	BO

<b>PVCC - Comune</b>	Bologna
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<b>LDCT - Tipologia</b>	palazzo
<b>LDCQ - Qualificazione</b>	senatorio
<b>LDCN - Denominazione attuale</b>	Palazzo Poggi
<b>LDCU - Indirizzo</b>	Via Zamboni, 33
<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	Museo di Palazzo Poggi
<b>LDCS - Specifiche</b>	1° piano, sala Aldrovandi, Bacheca I, in alto
<b>UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI</b>	
<b>COL - COLLEZIONI</b>	
<b>COLD - Denominazione</b>	Collezione Aldrovandi
<b>COLC - Nome del collezionista</b>	Aldrovandi, Ulisse
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	cartilagine
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	4
<b>MISL - Larghezza</b>	7
<b>MISN - Lunghezza</b>	4,5
<b>MIST - Validità</b>	ca.
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	Mandibola di aquila di mare su base in plexiglass.
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	Il reperto non riporta indicazioni, ma l'aquila di mare è descritta sia sulle tavole di animali sia sul De Piscibus.
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	mandibola
<b>STCT - Tipo di conservazione</b>	secco
<b>STCD - Data</b>	2022
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>STCS - Indicazioni specifiche</b>	Si tratta di una mandibola con dentatura di Myliobatis aquila (aquila di mare), in ottimo stato di conservazione. Frequente nel mare Adriatico. Il reperto è stato restaurato nel 2022 dal dott. Paolo Reggiani. Interventi: pulizia con soluzione idroalcolica e carta giapponese.
<b>STCO - Condizione originale</b>	ottimo
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Università di Bologna, Alma Mater Studiorum
<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 (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Ravenna, Marco
<b>FTAD - Data</b>	2022
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	MPPAL006
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Ravenna, Marco
<b>FTAD - Data</b>	2022
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	MPPAL006a
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Ravenna, Marco
<b>FTAD - Data</b>	2022
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	MPPAL006b
<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>	2022
<b>CMPN - Nome</b>	Salimbeni, Barbara
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Ceregato, Alessandro
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Manzelli, Valentina