

# SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNB
LIR - Livello ricerca	I
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	13
NCTN - Numero catalogo generale	00288745
ESC - Ente schedatore	UNICH
ECP - Ente competente	S107
RV - RELAZIONI	
ROZ - Altre relazioni	1300288736
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	campione
OGTK - Tipologia campione	essiccato
OGTS - Notizie storico-culturali	Provetta in vetro contenente grumi di resina di <i>Boswellia Roxb. ex Colebr.</i> La specie è stata pubblicata da William Roxburgh e Henry Thomas Colebrooke, in: <i>Asiatic Reserches</i> , 9: 379. 1807. L'incenso è una gommoresina aromatica densa e biancastra che si ottiene incidendo il fusto di alberi appartenenti al genere <i>Boswellia</i> , tipici delle regioni meridionali della penisola Arabica e delle antistanti coste dell'Africa orientale. Riscaldato oltre i 100° C, l'incenso si decompone sprigionando fumi molto odorosi e aromatici usato fin dai tempi più antichi in ceremonie sacre di diverse religioni. La provetta fa parte della raccolta Prodotti alimentari ed industriali. Questo bene botanico, insieme ad altri, costituiva il Gabinetto di Fisica e di Storia Naturale del Seminario Regionale "Pianum" Abruzzo e Molise.
SB - SISTEMATICA-BOTANICA	
SBS - SISTEMATICA	
SBSF - Famiglia	Burseraceae
NAA - NOMENCLATURA ATOMIZZATA	
NAAA - Genere	<i>Boswellia</i>
NAAC - Specie autore	Roxburgh e Colebrooke
CBP - COMPOSIZIONE CAMPIONE	
CBPF - Numero fogli/ parti	1
CBPE - Numero etichette	1
SBE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SBET - Testo	Incenso Resina di <i>Boswellia</i>
SBEL - Lingua	italiano
SBEC - Caratteri lingua	latini
SBEA - Autografia	no
SBEG - Indicazioni grafiche	Il testo del cartellino è scritto a mano
SBN - Note	Il cartellino è privo dell'intestazione originale

**LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA****PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**

<b>PVCS - Stato</b>	ITALIA
<b>PVCR - Regione</b>	Abruzzo
<b>PVCP - Provincia</b>	CH
<b>PVCC - Comune</b>	Chieti

**LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**

<b>LDCT - Tipologia</b>	palazzo
<b>LDCQ - Qualificazione</b>	pubblico
<b>LDCN - Denominazione attuale</b>	palazzo dell'Opera Nazionale Dopolavoro "A. Mussolini" (poi palazzo dell'Ente Nazionale Assistenza Lavoratori)
<b>LDCU - Indirizzo</b>	piazza Trento e Trieste, 1
<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	Museo Universitario dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio"

**UB - DATI PATRIMONIALI****INV - INVENTARIO**

<b>INVD - Data</b>	2013
<b>INVN - Numero</b>	10308

**STI - STIMA****MT - DATI TECNICI****MIS - MISURE**

<b>MISU - Unità</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	6.5
<b>MISD - Diametro</b>	0.19
<b>MISR - Mancanza</b>	MNR

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

<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	esemplare intero
<b>STCT - Tipo</b>	secco
<b>STCD - Data</b>	2015
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	ottimo

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****ACQ - ACQUISIZIONE**

<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	prestito temporaneo illimitato
<b>ACQN - Nome</b>	Seminario Regionale "Pianum" Abruzzo e Molise
<b>ACQD - Data acquisizione</b>	2013/05/03
<b>ACQL - Luogo acquisizione</b>	Chieti

**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente religioso cattolico
------------------------------------	------------------------------------

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

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Laboratorio Fotografico Lullo
<b>FTAD - Data</b>	2013/06/26
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Museo Universitario dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	UCHMUB00597
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Laboratorio Fotografico Lullo
<b>FTAD - Data</b>	2013/06/26
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Museo Universitario dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	UCHMUB0597A
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Chevallier, Andrew
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	2016
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	UCH00090
<b>BIBN - V., p., n.</b>	p. 179
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	van Wyk Ben-Erik, Wink Michael
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	2017
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	UCH00088
<b>BIBN - V., p., n.</b>	p. 78
<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>	2015
<b>CMPN - Nome</b>	Di Fabrizio, Antonietta
<b>CMPN - Nome</b>	Paolucci, Assunta
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Capasso, Luigi
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Di Fabrizio, Antonietta