



Catalogo Regionale del Patrimonio Culturale



$\overline{}$	$\overline{}$		\sim
		ווו	CI

Tipo scheda BNM

Livello ricerca

Identificativo Samira 824891

CODICE UNIVOCO

Identificativo BNM_000637

Codice regione 06

Collegamento MCF MCF_243

Ente schedatore UNITS

Ente competente UNITS

OGGETTO

OGGETTO

Definizione Cerussite

Denominazione collezione Collezione di mineralogia

SISTEMATICA MINERALI

NOMENCLATURA

Specie (nome italiano) Cerussite

SISTEMATICA

Codice (New Dana) 14.01.03.04

Classe (Strunz) Carbonati

Codice (Strunz) 05.AB.15

CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE

Sistema Ortorombico bipiramidale

ALTRE ATTRIBUZIONI

SISTEMATICA

Formula semplificata Pb(CO3)

PROPRIETA' FISICHE

Colore bruno grigio

Lucentezza vitrea

Durezza (Mohs) 3-3.5

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Stato Italia

Regione Friuli Venezia Giulia

Provincia TS

Comune Trieste

COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia palazzina

Denominazione Palazzina O

Denominazione spazio viabilistico via E. Weiss, 6

Denominazione struttura conservativa smaTs. Museo di mineralogia e petrografia

DATI TECNICI

MISURE

Unità cm

Altezza 3

Larghezza 2.5

Lunghezza 2

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Stato di conservazione buono

CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica proprietà Ente pubblico non territoriale

Indicazione specifica Università degli Studi di Trieste

Indirizzo TS/ Trieste/ piazzale Europa, 637

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Genere documentazione allegata

Tipo fotografia digitale

Ente proprietario Università degli Studi di Trieste

Collocazione TS/ Trieste/ UniTs/ Dipartimento MIGe

Codice identificativo UniTs_MMP_909

Formato jpg



Nome file allegato

ACCESSO AI DATI

SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

Profilo di accesso 1

Motivazione scheda contenente dati liberamente accessibili

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Data 2023

Nome Spizzamiglio, Marta

Funzionario responsabile Princivalle, Francesco