

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNM

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00802692

ESC - Ente schedatore UNIFI

ECP - Ente competente S156

## RV - RELAZIONI

### RVE - STRUTTURA COMPLESSA

RVEL - Livello 0

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MSN-FI

ACI - Codice internazionale IT

ACO - Codice collezione GENERALE

ACK - Codice campione G41158

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione ORTOCLASIO

OGTL - Codice lingua ita

OGTV - Identificazione esemplare

OGTC - Denominazione collezione PONIS

## SM - SISTEMATICA MINERALI

### SMN - NOMENCLATURA

SMNA - Specie (nome italiano) ORTOCLASIO

SMNI - Specie (I.M.A.) ORTHOCLASE

### SMS - SISTEMATICA

SMSD - Classe (New Dana) Al-Si frameworks

SMSK - Codice (New Dana) 76.1.1.1

SMSC - Classe (Strunz) Tektosilicates without zeolitic H2O

SMSS - Sottoclasse (Strunz) Tektosilicates without additional non-tetrahedral anions

SMSX - Codice (Strunz) 9.FA.30

SMSG - Gruppo (I.M.A.) Kaolinite-Serpentine

SMSE - Formula semplificata  $K(AlSi_3)O_8$  (with partially ordered Al-Si arrangement)

### SMT - TIPO

SMTT - Tipo non tipo

### SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE

SMCS - Sistema	Ortorombico
SMCL - Classe	Piramidale
SMCP - Gruppo puntuale	C m c 21
SMCG - Gruppo spaziale	36
SMA - ASPETTO E MORFOLOGIA	
SMAB - Aspetto	AGGREGATO DI XX
LR - DATI DI RACCOLTA	
LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA	
LRVT - Tipo di localizzazione	Località di raccolta - Dati storici
LRVK - Continente	SUD AMERICA
LRVS - Stato	BRASILE
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Toscana
PVCP - Provincia	FI
PVCC - Comune	Firenze
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT - Tipologia	Istituto museale
LDCQ - Qualificazione	Universitario
LDCN - Denominazione attuale	Complesso universitario
UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI	
STI - STIMA	
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	PONIS
COLC - Nome del collezionista	Ponis, A.
COLI	01270
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	20
MISL - Larghezza	19
MISN - Lunghezza	12
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCT - Tipo di conservazione	vetrina
STCC - Stato di conservazione	buono
STCM - Modalità di conservazione	NR (recupero pregresso)

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

<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	ACQUISTATO
---------------------------------	------------

**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
------------------------------------	--

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

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	UNIFIMSNMINGEN41158

**AD - ACCESSO AI DATI****ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	2
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati personali

**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE**

<b>CMPD - Data</b>	2016
<b>CMPN - Nome</b>	Fantoni, Luciana
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Pratesi, Giovanni
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Poggi, Luisa