

# SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNM
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00794963
ESC - Ente schedatore	UniFi
ECP - Ente competente	S156
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MSN-FI
ACI - Codice internazionale	IT
ACO - Codice collezione	GENERALE
ACK - Codice campione	G58181
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	CLINOZOISITE
OGTL - Lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTC - Denominazione collezione	GENERALE
SM - SISTEMATICA MINERALI	
SMN - NOMENCLATURA	
SMNA - Specie (nome italiano)	CLINOZOISITE
SMNI - Specie (I.M.A.)	CLINOZOISITE
SMS - SISTEMATICA	
SMSD - Classe (New Dana)	Insular, mixed, single, and larger tetrahedral groups
SMSK - Codice (New Dana)	58.2.1a.4
SMSC - Classe (Strunz)	Sorosilicates
SMSS - Sottoclasse (Strunz)	Sorosilicates with mixed SiO <sub>4</sub> and Si <sub>2</sub> O <sub>7</sub> anions; cations in octahedral [6] and greater coordination
SMSX - Codice (Strunz)	9.BG.05
SMSG - Gruppo (I.M.A.)	Epidote
SMSF - Formula semplificata	CaCaAlAl(Si <sub>2</sub> O <sub>7</sub> )(SiO <sub>4</sub> )O(OH)
SMT - TIPO	
SMTT - Tipo	non tipo
SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE	
SMCS - Sistema	Monoclino
SMCL - Classe	Prismatica
SMCP - Gruppo puntuale	P 21/m

<b>SMCG - Gruppo spaziale</b>	11
-------------------------------	----

#### **SMA - ASPETTO E MORFOLOGIA**

<b>SMAB - Aspetto</b>	DA VERIFICARE
-----------------------	---------------

#### **LR - DATI DI RACCOLTA**

##### **LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA**

<b>LRVT - Tipo di localizzazione</b>	Località di raccolta - Dati storici
<b>LRVK - Continente</b>	EUROPA
<b>LRVS - Stato</b>	ITALIA
<b>LRVR - Regione</b>	PIEMONTE
<b>LRVP - Provincia</b>	TO
<b>LRVL - Localita'</b>	VAL D'ALA (TO), CHIAMPERNOTTO

#### **LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**

##### **PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**

<b>PVCS - Stato</b>	Italia
<b>PVCR - Regione</b>	Toscana
<b>PVCP - Provincia</b>	FI
<b>PVCC - Comune</b>	Firenze

##### **LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**

<b>LDCT - Tipologia</b>	Istituto museale
<b>LDCQ - Qualificazione</b>	Universitario
<b>LDCN - Denominazione</b>	Deposito area ex macelli
<b>LDCU - Denominazione spazio viabilistico</b>	Via dell'Arcovata, 6
<b>LDCM - Denominazione struttura conservativa</b>	MSN-FI, Sezione di Mineralogia e Litologia
<b>LDCS - Specifiche</b>	Deposito

#### **UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI**

##### **INV - INVENTARIO**

<b>INVD - Data</b>	1943
<b>INVN - Numero</b>	10196

##### **STI - STIMA**

##### **STI - STIMA**

##### **COL - COLLEZIONI**

<b>COLD - Denominazione</b>	CIAMPI
<b>COLC - Nome del collezionista</b>	Adolfo Ciampi
<b>COLI</b>	03424

#### **CO - CONSERVAZIONE**

##### **STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>STCM - Modalita' di conservazione</b>	NR (recupero pregresso)

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

<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	ACQUISTATO
<b>ACQN - Nome</b>	Adolfo Ciampi
<b>ACQD - Data acquisizione</b>	1938

**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Università degli Studi di Firenze
<b>CDGI - Indirizzo</b>	P.zza S.Marco, 4 - 50121 Firenze

**DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO****FNT - FONTI E DOCUMENTI**

<b>FNTX - Genere</b>	documentazione esistente
<b>FNTP - Tipo</b>	Registro
<b>FNTT - Denominazione</b>	Inventario
<b>FNTD - Data</b>	1943
<b>FNTN - Nome archivio</b>	MSN-FI, Sezione di Mineralogia e Litologia
<b>FNTS - Posizione</b>	Registri Antiche Collezioni
<b>FNTI - Codice identificativo</b>	RACMSN
<b>FNTL - Lingua</b>	ita

**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 - COMPIILA ZIONE**

<b>CMPD - Data</b>	2013
<b>CMPN - Nome</b>	Fantoni, Luciana
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Pratesi, Giovanni
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Bindi, Luca

**AN - ANNOTAZIONI**

<b>OSS - Osservazioni</b>	IN CRISTALLI
---------------------------	--------------