## **SCHEDA**

SUNEDA	
CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNM
LIR - Livello ricerca	С
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00805490
ESC - Ente schedatore	UniFi
<b>ECP - Ente competente</b>	S156
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MSN-FI
ACI - Codice internazionale	IT
ACO - Codice collezione	GENERALE
ACK - Codice campione	G43986
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
<b>OGTD - Definizione</b>	CORNWALLITE
OGTL - Lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTC - Denominazione collezione	KOEKKOEK
SM - SISTEMATICA MINERALI	
~	
SMN - NOMENCLATURA	
SMN - NOMENCLATURA  SMNA - Specie (nome italiano)	CORNWALLITE
SMNA - Specie (nome	CORNWALLITE CORNWALLITE
SMNA - Specie (nome italiano)	
SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.)	
SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA	CORNWALLITE
SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana)	CORNWALLITE  Anhydrous Phosphates, etc., containing hydroxyl or halogen
SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSK - Codice (New Dana)	CORNWALLITE  Anhydrous Phosphates, etc., containing hydroxyl or halogen 41.4.2.2
SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSK - Codice (New Dana) SMSC - Classe (Strunz)	CORNWALLITE  Anhydrous Phosphates, etc., containing hydroxyl or halogen 41.4.2.2 Phosphates, etc., with additional anions, without H2O
SMNA - Specie (nome italiano)  SMNI - Specie (I.M.A.)  SMS - SISTEMATICA  SMSD - Classe (New Dana)  SMSK - Codice (New Dana)  SMSC - Classe (Strunz)  SMSS - Sottoclasse (Strunz)	CORNWALLITE  Anhydrous Phosphates, etc., containing hydroxyl or halogen 41.4.2.2  Phosphates, etc., with additional anions, without H2O  With only medium-sized cations, (OH, etc.):RO4 = 2:1
SMNA - Specie (nome italiano)  SMNI - Specie (I.M.A.)  SMS - SISTEMATICA  SMSD - Classe (New Dana)  SMSK - Codice (New Dana)  SMSC - Classe (Strunz)  SMSS - Sottoclasse (Strunz)  SMSX - Codice (Strunz)  SMSE - Formula	CORNWALLITE  Anhydrous Phosphates, etc., containing hydroxyl or halogen 41.4.2.2  Phosphates, etc., with additional anions, without H2O  With only medium-sized cations, (OH, etc.):RO4 = 2:1  8.BD.05
SMNA - Specie (nome italiano)  SMNI - Specie (I.M.A.)  SMS - SISTEMATICA  SMSD - Classe (New Dana)  SMSK - Codice (New Dana)  SMSC - Classe (Strunz)  SMSS - Sottoclasse (Strunz)  SMSX - Codice (Strunz)  SMSE - Formula semplificata	CORNWALLITE  Anhydrous Phosphates, etc., containing hydroxyl or halogen 41.4.2.2  Phosphates, etc., with additional anions, without H2O  With only medium-sized cations, (OH, etc.):RO4 = 2:1  8.BD.05
SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSK - Codice (New Dana) SMSC - Classe (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSX - Codice (Strunz) SMSE - Formula semplificata SMT - TIPO	CORNWALLITE  Anhydrous Phosphates, etc., containing hydroxyl or halogen 41.4.2.2  Phosphates, etc., with additional anions, without H2O  With only medium-sized cations, (OH, etc.):RO4 = 2:1  8.BD.05  Cu2+5(AsO4)2(OH)4
SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSK - Codice (New Dana) SMSC - Classe (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSX - Codice (Strunz) SMSE - Formula semplificata SMT - TIPO SMTT - Tipo	CORNWALLITE  Anhydrous Phosphates, etc., containing hydroxyl or halogen 41.4.2.2  Phosphates, etc., with additional anions, without H2O  With only medium-sized cations, (OH, etc.):RO4 = 2:1  8.BD.05  Cu2+5(AsO4)2(OH)4
SMNA - Specie (nome italiano)  SMNI - Specie (I.M.A.)  SMS - SISTEMATICA  SMSD - Classe (New Dana)  SMSK - Codice (New Dana)  SMSC - Classe (Strunz)  SMSS - Sottoclasse (Strunz)  SMSX - Codice (Strunz)  SMSE - Formula semplificata  SMT - TIPO  SMTT - Tipo  SMC - CARATTERISTICHE CI	CORNWALLITE  Anhydrous Phosphates, etc., containing hydroxyl or halogen 41.4.2.2  Phosphates, etc., with additional anions, without H2O  With only medium-sized cations, (OH, etc.):RO4 = 2:1  8.BD.05  Cu2+5(AsO4)2(OH)4  non tipo  RISTALLOGRAFICHE
SMNA - Specie (nome italiano)  SMNI - Specie (I.M.A.)  SMS - SISTEMATICA  SMSD - Classe (New Dana)  SMSK - Codice (New Dana)  SMSC - Classe (Strunz)  SMSS - Sottoclasse (Strunz)  SMSX - Codice (Strunz)  SMSE - Formula semplificata  SMT - TIPO  SMTT - Tipo  SMC - CARATTERISTICHE CI	CORNWALLITE  Anhydrous Phosphates, etc., containing hydroxyl or halogen 41.4.2.2 Phosphates, etc., with additional anions, without H2O With only medium-sized cations, (OH, etc.):RO4 = 2:1 8.BD.05 Cu2+5(AsO4)2(OH)4  non tipo  RISTALLOGRAFICHE  Monoclino
SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSK - Codice (New Dana) SMSC - Classe (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSX - Codice (Strunz) SMSE - Formula semplificata SMT - TIPO SMTT - Tipo SMC - CARATTERISTICHE CLASSE SMCS - Sistema SMCL - Classe	CORNWALLITE  Anhydrous Phosphates, etc., containing hydroxyl or halogen 41.4.2.2 Phosphates, etc., with additional anions, without H2O With only medium-sized cations, (OH, etc.):RO4 = 2:1 8.BD.05 Cu2+5(AsO4)2(OH)4  non tipo RISTALLOGRAFICHE Monoclino Prismatica

SMAB - Aspetto MICROMOUNT

LR - DATI DI RACCOLTA

LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA

LRVT - Tipo di localizzazione

Località di raccolta - Dati storici

**LRVK - Continente** 

EUROPA

LRVS - Stato

GERMANIA

LRVE - Localita' estera

SCHWARZWALD OBERWOLFACH, CLARA GRUBE

**IM - INFORMAZIONI DI CONTESTO** 

**IMA - ALTRE INFORMAZIONI** 

IMAR - Emergenza mineralogica

**CLARA GRUBE** 

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

**PVCS - Stato** 

Italia

**PVCR - Regione** 

Toscana

**PVCP - Provincia** 

FI

**PVCC - Comune** 

Firenze

LDC - COLLOCAZIONE

**SPECIFICA** 

**UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI** 

STI - STIMA

**COL - COLLEZIONI** 

**COLD - Denominazione** 

KOEKKOEK

COLC - Nome del

collezionista

Koekkoek, N.

**COLI** 

01553

**CO - CONSERVAZIONE** 

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCC - Stato di

conservazione

buono

STCM - Modalita' di

conservazione

NR (recupero pregresso)

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

**ACQ - ACQUISIZIONE** 

ACQT - Tipo acquisizione

**ACQUISTATO** 

**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA** 

**CDGG - Indicazione** 

generica

proprietà Ente pubblico non territoriale

**AD - ACCESSO AI DATI** 

ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

ADSP - Profilo di accesso

2

**ADSM - Motivazione** 

scheda contenente dati personali

**CM - COMPILAZIONE** 

CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2013
CMPN - Nome	Fantoni, Luciana
RSR - Referente scientifico	Pratesi, Giovanni
FUR - Funzionario responsabile	Bindi, Luca