## **SCHEDA**

SCHEDA	
CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNM
LIR - Livello ricerca	С
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00790889
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	G54105
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
<b>OGTD - Definizione</b>	SASSOLITE
OGTL - Lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTC - Denominazione collezione	GENERALE
SM - SISTEMATICA MINERALI	
CLENI NICHERNICH ARREIDA	
SMN - NOMENCLATURA	
SMN - NOMENCLATURA  SMNA - Specie (nome italiano)	SASSOLITE
SMNA - Specie (nome	SASSOLITE SASSOLITE
SMNA - Specie (nome italiano)	
SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.)	
SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA	SASSOLITE
SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana)	SASSOLITE  Anhydrous Borates
SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSK - Codice (New Dana)	SASSOLITE  Anhydrous Borates 24.3.1.1
SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSK - Codice (New Dana) SMSC - Classe (Strunz)	SASSOLITE  Anhydrous Borates 24.3.1.1  Monoborates
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)	SASSOLITE  Anhydrous Borates 24.3.1.1  Monoborates BO3, without additional anions
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	Anhydrous Borates 24.3.1.1 Monoborates BO3, without additional anions 6.AA.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	Anhydrous Borates 24.3.1.1 Monoborates BO3, without additional anions 6.AA.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	SASSOLITE  Anhydrous Borates 24.3.1.1  Monoborates BO3, without additional anions 6.AA.05 B(OH)3
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	SASSOLITE  Anhydrous Borates 24.3.1.1  Monoborates BO3, without additional anions 6.AA.05 B(OH)3
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 SMC - CARATTERISTICHE CI	Anhydrous Borates 24.3.1.1 Monoborates BO3, without additional anions 6.AA.05 B(OH)3  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	Anhydrous Borates 24.3.1.1 Monoborates BO3, without additional anions 6.AA.05 B(OH)3  non tipo  RISTALLOGRAFICHE  Triclino
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 SMCS - Sistema SMCL - Classe	Anhydrous Borates 24.3.1.1 Monoborates BO3, without additional anions 6.AA.05 B(OH)3  non tipo  RISTALLOGRAFICHE  Triclino Pinacoidale

SMAB - Aspetto	DA VERIFICARE	
LR - DATI DI RACCOLTA		
LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA		
LRVT - Tipo di localizzazione	Località di raccolta - Dati storici	
LRVK - Continente	EUROPA	
LRVS - Stato	ITALIA	
LRVR - Regione	TOSCANA	
LRVP - Provincia	GR	
LRVL - Localita'	MONTEROTONDO (GR)	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOG	RAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GI	EOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	Italia	
PVCR - Regione	Toscana	
PVCP - Provincia	FI	
PVCC - Comune	Firenze	
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA		
UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI		
INV - INVENTARIO		
INVD - Data	1943	
INVN - Numero	6018	
STI - STIMA		
STI - STIMA		
COL - COLLEZIONI		
COLD - Denominazione	CIAMPI	
COLC - Nome del collezionista	Adolfo Ciampi	
COLI	00132	
CO - CONSERVAZIONE		
STC - STATO DI CONSERVA	ZIONE	
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 GIURID	ICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale	
DO - FONTI E DOCUMENTI DI	DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FNT - FONTI E DOCUMENTI		
FNTX - Genere	documentazione esistente	

FNTP - Tipo	Registro	
FNTD - Data	1943	
FNTL - Lingua	ita	
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	