SCHEDA

CD - CODICI TSK - Tipo scheda LIR - Livello ricerca NCT - CODICE UNIVOCO NCTR - Codice regione NCTN - Numero catalogo generale ESC - Ente schedatore ECP - Ente schedatore ECP - Ente competente S156 AC - ALTRI CODICI ACM - Codice internazionale AC - Codice collezione ACA - Codice compione GENERALE ACK - Codice compione GG3287 OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - Definizione OGTV - Identificazione OGTV - Identificazione COGTV - Identificazione COGTV - Denominazione collezione SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMN - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSK - Codice (New Dana) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSS - Codice (Strunz) SMSS - Formula semplificata SMT - Tipo SMT - Tipo SMT - Tipo SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMCS - Sistema Monoclino SMCL - Classe Prismatica SMC - Gruppo puntuale SMC - Gruppo paziale SMC - Gruppo spaziale SMC - Gruppo spaziale SMA - ASPETTO E MORFOLOGIA	OOIILDA	
LIR - Livello ricerca NCT - CODICE UNIVOCO NCTR - Codice regione 90 NCTN - Numero catalogo generale ESC - Ente schedatore UniFi ECP - Ente competente S156 AC-ALTRI CODICI ACM - Codice museo MSN-FI AC1 - Codice internazionale IT AC0 - Codice collezione ACK - Codice compione GENERALE ACK - Codice campione GG3287 OGT - OGGETTO OGT - Definizione OGTL - Lingua OGTV - Identificazione COGTC - Denominazione collezione SM-SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (L.M.A.) SMS - Codice (New Dana) SMSK - Codice (New Dana) SMSK - Codice (New Dana) SMSK - Codice (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSK - Formula semplificata SMC - CRARTIERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMCS - Sistema SMC - Classe SMC - Gruppo puntuale SMC - Gruppo paziale 15	CD - CODICI	
NCT - CODICE UNIVOCO NCTR - Codice regione NCTR - Numero catalogo generale 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 OG-OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - Definizione OGTU - Lingua OGTU - Identificazione OGTU - Identificazione COGTU - Identificazione COGTU - Denominazione collezione SM- SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (LM.A.) GYPSUM SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSK - Codice (New Dana) SMSK - Codice (New Dana) SMSK - Codice (New Dana) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSS - Codice (Strunz) SMSS - Formula semplificata SMT - Tipo SMT - Tipo SMT - Tipo SMT - Tipo SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMCS - Sistema SMC - Gruppo puntuale SMCP - Gruppo puntuale SMCP - Gruppo puntuale C 2/2c SMCC - Gruppo spaziale 15	TSK - Tipo scheda	BNM
NCTR - Codice regione NCTN - Numero catalogo generale ESC - Ente schedatore Unifi ECP - Ente competente S156 AC - ALTRI CODICI ACM - Codice museo MSN-FI AC1 - Codice collezione GENERALE ACK - Codice collezione GENERALE ACK - Codice compione GGNERALE ACK - Codice collezione GGSSO GGTU - Idingua ita OGTV - Identificazione OGTL - Lingua OGTV - Identificazione Collezione SSI - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMN1 - Specie (I.M.A.) GYPSUM SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSC - Codice (New Dana) SMSC - Classe (Strunz) SMSC - Sottoclasse (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSS - Formula semplificata SMT - Tipo SMT - Tipo SMT - Tipo SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMCS - Sistema SMCL - Classe Prismatica SMCP - Gruppo puntuale SMCP - Gruppo spaziale 15	LIR - Livello ricerca	C
NCTN - Numero catalogo generale ESC - Ente schedatore ECP - Ente competente S156 AC-ALTRI CODICI ACM - Codice museo ACI - Codice internazionale IT ACO - Codice collezione ACK - Codice collezione ACK - Codice campione G63287 OGT - OGGETTO OGT - Definizione OGT - Definizione OGTV - Identificazione OGTC - Denominazione collezione SM-SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMSI - SISTEMATICA SMSD - Classe (Strunz) SMSS - Codice (New Dana) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSS - Formula semplificata SMS - Formula semplificata SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMCS - Gruppo puntuale SMC - Gruppo ppuntuale SMC - Gruppo spaziale 15	NCT - CODICE UNIVOCO	
generale ESC - Ente schedatore UniFi ECP - Ente competente S156 AC - ALTRI CODICI ACM - Codice museo MSN-FI ACI - Codice internazionale ACO - Codice collezione GENERALE ACK - Codice campione GG3287 OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - Definizione OGTC - Lingua OGT - Lingua OGT - Lingua OGT - Denominazione collezione SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) GYPSUM SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSK - Codice (New Dana) SMSK - Codice (New Dana) SMSC - Classe (Strunz) SMSX - Sottoclasse (Strunz) SMSX - Sottoclasse (Strunz) SMSX - Formula semplificata Ca(SO4)-2H2O SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMCS - Gruppo puntuale SMC - Gruppo puntuale SMC - Gruppo papaziale SMC - Gruppo spaziale SMC - Gruppo spaziale	NCTR - Codice regione	09
ECP - Ente competente AC - ALTRI CODICI ACM - Codice museo		00799512
AC - ALTRI CODICI ACM - Codice museo ACI - Codice internazionale ACO - Codice collezione GENERALE ACK - Codice campione GG- OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione OGTU - Lingua OGTV - Identificazione OGTC - Denominazione collezione SM- SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) GYPSUM SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSC - Classe (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSS - Formula semplificata SMT - TIPO SMT - Tipo SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMCS - Sistema Monoclino SMCL - Classe Prismatica SMCP - Gruppo puntuale SMCP - Gruppo spaziale 15	ESC - Ente schedatore	UniFi
ACM - Codice museo ACI - Codice internazionale ACO - Codice collezione GENERALE ACK - Codice campione G63287 OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione OGTL - Lingua OGTV - Identificazione collezione SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMS - SISTEMATICA SMS - SISTEMATICA SMS - Codice (New Dana) SMS - Codice (New Dana) SMSC - Classe (New Dana) SMSC - Classe (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMS - Sottoclasse (Strunz) SMS - Formula semplificata SMT - TIPO SMT - Tipo SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMCS - Sistema Monoclino SMCL - Classe Prismatica SMCP - Gruppo puntuale SMCP - Gruppo spaziale MSNC - Gruppo spaziale MCS - Gruppo spaziale	ECP - Ente competente	S156
ACI - Codice internazionale ACO - Codice collezione GENERALE ACK - Codice campione G63287 OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione OGTL - Lingua ita OGTV - Identificazione collezione SM- SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) GYPSUM SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSC - Codice (New Dana) SMSC - Codice (New Dana) SMSC - Classe (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) With only large cations SMS - Formula semplificata SMT - TIPO SMT - Tipo SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMCS - Sistema Monoclino SMCL - Classe Prismatica SMCP - Gruppo puntuale SMCP - Gruppo spaziale Italiano GESSO GESSO Hydrated acid and Sulfates SUlfates (Selenates, etc.) without additional anions, with H2O SMST - TIPO SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMCS - Sistema Monoclino SMCL - Classe Prismatica SMCP - Gruppo puntuale C 2/c SMCG - Gruppo spaziale	AC - ALTRI CODICI	
ACO - Codice collezione ACK - Codice campione GG3287 OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione OGTC - Lingua ita OGTV - Identificazione OGTC - Denominazione collezione SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (L.M.A.) GYPSUM SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSC - Codice (New Dana) SMSC - Classe (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSS - Formula semplificata SMT - Tipo SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMCS - Sistema Monoclino SMCL - Classe SMCP - Gruppo puntuale SMCP - Gruppo spaziale SMCG - Gruppo spaziale GESSO GESO GE	ACM - Codice museo	MSN-FI
OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione GESSO OGTL - Lingua ita OGTV - Identificazione esemplare OGTC - Denominazione collezione SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (L.M.A.) GYPSUM SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) Hydrated acid and Sulfates SMSK - Codice (New Dana) 29.6.3.1 SMSC - Classe (Strunz) Sulfates (Selenates, etc.) without additional anions, with H2O SMSS - Sottoclasse (Strunz) With only large cations SMSC - Codice (Strunz) 7.CD.30 SMSE - Formula semplificata SMT - TIPO SMT - Tipo non tipo SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMCS - Sistema Monoclino SMCL - Classe Prismatica SMCP - Gruppo puntuale SMCP - Gruppo spaziale 15	ACI - Codice internazionale	IT
OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione OGTL - Lingua OGTV - Identificazione OGTC - Denominazione collezione SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) GYPSUM SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSC - Cdice (New Dana) SMSC - Classe (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSS - Formula semplificata SMT - TIPO SMT - Tipo SMT - Tipo SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMCS - Sistema Monoclino SMCL - Classe SMCP - Gruppo puntuale SMCP - Gruppo puntuale SMCP - Gruppo spaziale 15	ACO - Codice collezione	GENERALE
OGT - OGGETTO OGTD - Definizione OGTL - Lingua OGTV - Identificazione OGTC - Denominazione collezione SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSC - Classe (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSS - Formula semplificata SMT - TIPO SMT - Tipo SMT - Tipo SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMCS - Sistema Monoclino SMCL - Classe SMCP - Gruppo puntuale SMCC - Gruppo spaziale SMCC - Gruppo spaziale SMCC - Gruppo spaziale	ACK - Codice campione	G63287
OGTD - Definizione GESSO OGTL - Lingua ita OGTV - Identificazione esemplare OGTC - Denominazione collezione REGIONALE SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) GESSO SMNI - Specie (L.M.A.) GYPSUM SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) Hydrated acid and Sulfates SMSK - Codice (New Dana) 29.6.3.1 SMSC - Classe (Strunz) Sulfates (Selenates, etc.) without additional anions, with H2O SMSS - Sottoclasse (Strunz) 7.CD.30 SMSS - Formula semplificata Ca(SO4)·2H2O SMT - TipO SMT - TipO SMT - TipO SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMCS - Sistema Monoclino SMCL - Classe Prismatica SMCP - Gruppo puntuale C 2/c SMCG - Gruppo spaziale 15	OG - OGGETTO	
OGTL - Lingua ita OGTV - Identificazione esemplare OGTC - Denominazione collezione REGIONALE SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) GESSO SMNI - Specie (I.M.A.) GYPSUM SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) Hydrated acid and Sulfates SMSK - Codice (New Dana) 29.6.3.1 SMSC - Classe (Strunz) Sulfates (Selenates, etc.) without additional anions, with H2O SMSS - Sottoclasse (Strunz) 7.CD.30 SMSE - Formula semplificata SMT - TIPO SMT - Tipo non tipo SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMCS - Sistema Monoclino SMCL - Classe Prismatica SMCP - Gruppo puntuale C 2/c SMCG - Gruppo spaziale 15	OGT - OGGETTO	
OGTV - Identificazione OGTC - Denominazione collezione SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMI - SPecie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSK - Codice (New Dana) SMSC - Classe (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSS - Codice (Strunz) SMSS - Tormula semplificata SMT - TIPO SMT - Tipo SMT - Tipo SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMCS - Sistema Monoclino SMCL - Classe Prismatica SMCP - Gruppo puntuale SMCP - Gruppo spaziale 15	OGTD - Definizione	GESSO
OGTC - Denominazione collezione SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) GYPSUM SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSK - Codice (New Dana) SMSC - Classe (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSX - Codice (Strunz) SMSX - Codice (Strunz) SMSX - Codice (Strunz) SMST - TIPO SMT - TIPO SMT - Tipo SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMCS - Sistema Monoclino SMCL - Classe Prismatica SMCP - Gruppo puntuale C 2/c SMCG - Gruppo spaziale 15	OGTL - Lingua	ita
SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSK - Codice (New Dana) SMSC - Classe (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSS - Formula semplificata SMT - TIPO SMTT - Tipo SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMCS - Sistema Monoclino SMCL - Classe Prismatica SMCP - Gruppo puntuale SMCP - Gruppo spaziale 15	OGTV - Identificazione	esemplare
SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) GYPSUM SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSK - Codice (New Dana) SMSC - Classe (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) With only large cations SMSX - Codice (Strunz) SMSE - Formula semplificata SMT - TIPO SMT - Tipo SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMCS - Sistema Monoclino SMCL - Classe Prismatica SMCP - Gruppo puntuale CESSO GYPSUM GESSO GYPSUM Hydrated acid and Sulfates Sulfates Selenates, etc.) without additional anions, with H2O SMSS - Sottoclasse (Strunz) Vith only large cations 7.CD.30 SMSE - Formula calls (SO4)-2H2O SMT - TIPO SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMCS - Sistema Monoclino SMCL - Classe Prismatica SMCP - Gruppo puntuale C 2/c SMCG - Gruppo spaziale		REGIONALE
SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) GYPSUM SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSK - Codice (New Dana) SMSC - Classe (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) With only large cations SMSX - Codice (Strunz) SMSE - Formula semplificata SMT - TIPO SMT - Tipo SMT - Tipo SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMCS - Sistema Monoclino SMCL - Classe Prismatica SMCP - Gruppo puntuale C 2/c SMCG - Gruppo spaziale MONOCLING SMCG - Gruppo spaziale	SM - SISTEMATICA MINERALI	
italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) GYPSUM SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSK - Codice (New Dana) SMSC - Classe (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) With only large cations SMSX - Codice (Strunz) SMSE - Formula semplificata Ca(SO4)·2H2O SMT - TIPO SMT - Tipo non tipo SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMCS - Sistema Monoclino SMCL - Classe Prismatica SMCP - Gruppo puntuale SMCG - Gruppo spaziale 15	SMN - NOMENCLATURA	
SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) Hydrated acid and Sulfates SMSK - Codice (New Dana) 29.6.3.1 SMSC - Classe (Strunz) Sulfates (Selenates, etc.) without additional anions, with H2O SMSS - Sottoclasse (Strunz) With only large cations SMSX - Codice (Strunz) 7.CD.30 SMSE - Formula Ca(SO4)·2H2O SMT - TIPO SMT - TIPO SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMCS - Sistema Monoclino SMCL - Classe Prismatica SMCP - Gruppo puntuale C 2/c SMCG - Gruppo spaziale 15		GESSO
SMSD - Classe (New Dana) Hydrated acid and Sulfates SMSK - Codice (New Dana) 29.6.3.1 SMSC - Classe (Strunz) Sulfates (Selenates, etc.) without additional anions, with H2O SMSS - Sottoclasse (Strunz) With only large cations SMSX - Codice (Strunz) 7.CD.30 SMSE - Formula Semplificata Ca(SO4)·2H2O SMT - TIPO SMT - Tipo non tipo SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMCS - Sistema Monoclino SMCL - Classe Prismatica SMCP - Gruppo puntuale C 2/c SMCG - Gruppo spaziale 15	SMNI - Specie (I.M.A.)	GYPSUM
SMSK - Codice (New Dana) 29.6.3.1 SMSC - Classe (Strunz) Sulfates (Selenates, etc.) without additional anions, with H2O SMSS - Sottoclasse (Strunz) With only large cations SMSX - Codice (Strunz) 7.CD.30 SMSE - Formula can be carried as a can be can be carried as a can be carried as	SMS - SISTEMATICA	
SMSC - Classe (Strunz) Sulfates (Selenates, etc.) without additional anions, with H2O SMSS - Sottoclasse (Strunz) With only large cations 7.CD.30 SMSE - Formula semplificata Ca(SO4)·2H2O SMT - TIPO SMT - Tipo non tipo SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMCS - Sistema Monoclino SMCL - Classe Prismatica SMCP - Gruppo puntuale C 2/c SMCG - Gruppo spaziale 15	SMSD - Classe (New Dana)	Hydrated acid and Sulfates
SMSS - Sottoclasse (Strunz) With only large cations SMSX - Codice (Strunz) 7.CD.30 SMSE - Formula camplificata Ca(SO4)·2H2O SMT - TIPO SMTT - Tipo non tipo SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMCS - Sistema Monoclino SMCL - Classe Prismatica SMCP - Gruppo puntuale C 2/c SMCG - Gruppo spaziale 15	SMSK - Codice (New Dana)	29.6.3.1
SMSX - Codice (Strunz) 7.CD.30 SMSE - Formula Ca(SO4)·2H2O SMT - TIPO SMTT - Tipo non tipo SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMCS - Sistema Monoclino SMCL - Classe Prismatica SMCP - Gruppo puntuale C 2/c SMCG - Gruppo spaziale 15	SMSC - Classe (Strunz)	Sulfates (Selenates, etc.) without additional anions, with H2O
SMSE - Formula semplificata Ca(SO4)·2H2O SMT - TIPO SMTT - Tipo non tipo SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMCS - Sistema Monoclino SMCL - Classe Prismatica SMCP - Gruppo puntuale C 2/c SMCG - Gruppo spaziale 15	SMSS - Sottoclasse (Strunz)	With only large cations
semplificata SMT - TIPO SMTT - Tipo non tipo SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMCS - Sistema Monoclino SMCL - Classe Prismatica SMCP - Gruppo puntuale C 2/c SMCG - Gruppo spaziale 15	SMSX - Codice (Strunz)	7.CD.30
SMTT - Tipo non tipo SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMCS - Sistema Monoclino SMCL - Classe Prismatica SMCP - Gruppo puntuale C 2/c SMCG - Gruppo spaziale 15		Ca(SO4)·2H2O
SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMCS - Sistema Monoclino SMCL - Classe Prismatica SMCP - Gruppo puntuale C 2/c SMCG - Gruppo spaziale 15	SMT - TIPO	
SMCS - Sistema Monoclino SMCL - Classe Prismatica SMCP - Gruppo puntuale C 2/c SMCG - Gruppo spaziale 15	SMTT - Tipo	non tipo
SMCL - Classe Prismatica SMCP - Gruppo puntuale C 2/c SMCG - Gruppo spaziale 15	SMC - CARATTERISTICHE CR	RISTALLOGRAFICHE
SMCP - Gruppo puntuale C 2/c SMCG - Gruppo spaziale 15	SMCS - Sistema	Monoclino
SMCG - Gruppo spaziale 15	SMCL - Classe	Prismatica
** *	SMCP - Gruppo puntuale	C 2/c
SMA - ASPETTO E MORFOLOGIA	SMCG - Gruppo spaziale	15
	SMA - ASPETTO E MORFOLO	GIA

SMAB - Aspetto	DA VERIFICARE	
LR - DATI DI RACCOLTA	211 12111 1611112	
LRV - LOCALITA' DI RACCO	LTA	
LRVT - Tipo di localizzazione	Località di raccolta - Dati storici	
LRVK - Continente	EUROPA	
LRVS - Stato	ITALIA	
LRVR - Regione	TOSCANA	
LRVP - Provincia	SI	
LRVL - Localita'	CHIANCIANO (SI)	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GE	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	Italia	
PVCR - Regione	Toscana	
PVCP - Provincia	FI	
PVCC - Comune	Firenze	
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA		
UB - DATI PATRIMONIALI E CO	LLEZIONI	
INV - INVENTARIO		
INVD - Data	1943	
INVN - Numero	15323	
STI - STIMA		
STI - STIMA		
COL - COLLEZIONI		
COLD - Denominazione	REGIONALE	
CO - CONSERVAZIONE		
STC - STATO DI CONSERVAZ	IONE	
STCC - Stato di conservazione	buono	
STCM - Modalita' di conservazione	NR (recupero pregresso)	
TU - CONDIZIONE GIURIDICA F	E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE		
ACQT - Tipo acquisizione	DONATO	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA		
CDGG - Indicazione	proprietà Ente pubblico non territoriale	
generica		
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO		
FNT - FONTI E DOCUMENTI	documentazione esistente	
FNTX - Genere	documentazione esistente	
FNTP - Tipo FNTD - Data	Registro 1943	
FNTL - Lingua	ita	

AD - ACCESSO AI DATI		
ADS - SPECIFICHE DI ACCES	SSO 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	
AN - ANNOTAZIONI		