

<b>CD - CODICI</b>	
TSK - Tipo scheda	BNM
LIR - Livello ricerca	C
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00811013
ESC - Ente schedatore	UniFi
ECP - Ente competente	S156
<b>RV - RELAZIONI</b>	
<b>RVE - STRUTTURA COMPLESSA</b>	
RVEL - Livello	1
RVER - Codice bene radice	0900811013
<b>OG - OGGETTO</b>	
<b>OGT - OGGETTO</b>	
OGTD - Definizione	CALCITE
OGTL - Lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTC - Denominazione collezione	REGIONALE
<b>SM - SISTEMATICA MINERALI</b>	
<b>SMN - NOMENCLATURA</b>	
SMNA - Specie (nome italiano)	CALCITE
SMNI - Specie (I.M.A.)	CALCITE
<b>SMS - SISTEMATICA</b>	
SMSD - Classe (New Dana)	Anhydrous Carbonates
SMSK - Codice (New Dana)	14.1.1.1
SMSC - Classe (Strunz)	Carbonates without additional anions, without H2O
SMSS - Sottoclasse (Strunz)	Alkali-earth (and other M2+) carbonates
SMSX - Codice (Strunz)	5.AB.05
SMSG - Gruppo (I.M.A.)	Calcite
SMSE - Formula semplificata	Ca(CO3)
<b>SMT - TIPO</b>	
SMTT - Tipo	non tipo
<b>SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE</b>	
SMCS - Sistema	Trigonale
SMCL - Classe	Scalenoedrica ditrigonale
SMCP - Gruppo puntuale	R -3 c
SMCG - Gruppo spaziale	167
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	
PVCS - Stato	Italia
PVCR - Regione	Toscana
PVCP - Provincia	FI
PVCC - Comune	Firenze
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	

<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	DONATO
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<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