

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNM
LIR - Livello ricerca	I
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00860582
ESC - Ente schedatore	UNISI
ECP - Ente competente	S61

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	Barite
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	vetrina

SM - SISTEMATICA MINERALI

SMN - NOMENCLATURA

SMNA - Specie (nome italiano)	Barite
SMNI - Specie (I.M.A.)	Baryte
SMS - SISTEMATICA	
SMSD - Classe (New Dana)	Anhydrous acid and Sulfates
SMSK - Codice (New Dana)	28.3.1.1
SMSC - Classe (Strunz)	Sulfates (Selenates, Tellurates, Chromates, Molybdates, Wolframates) without additional anions, without H ₂ O
SMSS - Sottoclasse (Strunz)	With only large cations
SMSX - Codice (Strunz)	7.AD.35
SMSG - Gruppo (I.M.A.)	Baryte
SMSF - Formula semplificata	Ba(SO ₄)

SMT - TIPO

SMTT - Tipo	non tipo
--------------------	----------

SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE

SMCS - Sistema	Ortorombico
SMCL - Classe	Bipiramidale
SMCP - Gruppo puntuale	P n m a
SMCG - Gruppo spaziale	62

SME - CARTELLINI/ ETICHETTE

SMET - Testo	Barite/ BaSO ₄ (solfato di Bario)/ Cristallo singolo di cm 53x14/ parzialmente ricoperto da una sottile/ crosta di goethite microcristallina/ (idrossido di Ferro) di aspetto/ mammellonare./ La goethite, sotto forma di/ microscopici cristalli lamellari, è anche presente all'interno del cristallo/ in diffuse inclusioni./ Provenienza miniere di Buo Azer (Marocco)/Questo campione è il più grande cristallo di/ questa specie mai ritrovato.
---------------------	--

LR - DATI DI RACCOLTA**LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA**

LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici
LRVK - Continente	Africa
LRVS - Stato	Marocco
LRVL - Località	Miniere di Bou Azzer

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Toscana
PVCP - Provincia	SI
PVCC - Comune	Siena

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	istituto
LDCQ - Qualificazione	universitario

LDCN - Denominazione attuale	Dip. di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente - sez. Scienze della Terra
LDCU - Indirizzo	via del Laterino, 8
LDCM - Denominazione raccolta	Museo di Scienze della Terra
LDCS - Specifiche	primo piano, vetrina C2
UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI	
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2010
INVN - Numero	785
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Barite, cristallo singolo parzialmente ricoperto da una sottile crosta di goethite microcristallina (idrossido di Ferro) di aspetto mammellonare.
NSC - Notizie storico-critiche	Questo campione è il più grande cristallo di questa specie mai ritrovato.
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCD - Data	2015
STCC - Stato di conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università di Siena 1240
CDGI - Indirizzo	via Banchi di Sotto, 55 Siena
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Ranieri Annalisa
FTAD - Data	2015/00/00
FTAN - Codice identificativo	USIMST00039
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2015
CMPN - Nome	Ranieri, Annalisa
RSR - Referente scientifico	Pagani, Giancarlo

**FUR - Funzionario
responsabile**

Vannozzi, Francesca

RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE

RVMD - Data

2015

RVMN - Nome

Ranieri, Annalisa

RVME - Ente

UNISI