SCHEDA



CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNM
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	19
NCTN - Numero catalogo generale	00382160
ESC - Ente schedatore	SA6
ECP - Ente competente	R19CRICD
EPR - Ente proponente	S13
RV - RELAZIONI	
RSE - RELAZIONI DIRETTE	
DCED Tine relegione	luogo di collocaziona/localizzaziona

RSER - Tipo relazione	luogo di collocazione/localizzazione
-----------------------	--------------------------------------

13

RSET - Tipo scheda A

RSEC - Codice bene 1900382154

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MSTT-CL
ACO - Codice collezione	MMarotta

ACK - Codice campione

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Calcite
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare

OGTO - Tipologia

contenitore

Vetrina espositiva

OGTC -

Denominazione collezione

Collezione Marotta

QNT - QUANTITA'	
QNTN - Numero	1
M - SISTEMATICA MINERA	ALI
SMN - NOMENCLATURA	
SMNA - Specie (nome italiano)	Calcite
SMNI - Specie (I.M.A.)	Calcite
SMNS - Sinonimie	Calcite
SMS - SISTEMATICA	
SMSD - Classe (New Dana)	Anhydrous carbonates
SMSK - Codice (New Dana)	14.01.01.01
SMSC - Classe (Strunz)	Carbonates
SMSS - Sottoclasse (Strunz)	Without H2O
SMSX - Codice (Strunz)	05.AB.05
SMSG - Gruppo (I.M. A.)	Calcite
SMSE - Formula semplificata	CaCO3
SMT - TIPO	
SMTT - Tipo	olotipo
SMC - CARATTERISTICH	IE CRISTALLOGRAFICHE
SMCS - Sistema	Trigonale
SMCL - Classe	Scalenoedrica ditrigonale
SMCP - Gruppo puntuale	3 2/M
SMCG - Gruppo spaziale	R - 3c
SMCA - Cella a	4.98
SMCC - Cella c	17.06
SMCV - Cella volume	367.78
SMCZ - Cella Z	6
SMA - ASPETTO E MORF	OLOGIA
SMAB - Aspetto	aggregato di cristalli con matrice
SMAA - Abito	granulare
SMF - PROPRIETA' FISIC	HE
SMFC - Colore	Bianco
SMFB - Lucentezza	vitrea
SMFP - Diafanità	semitranslucido
SMFH - Durezza (Mohs)	3
SMFA - Sfaldatura	

grado	perfetta
SMFU - Frattura	irregolare
SMFE - Tenacità	fragile
SMFO - Fenomeni ottici	opalescenza
SMFR - Radioattività	non determinata
SMFL - Fluorescenza	Giallo
SME - CARTELLINI/ ETIC	CHETTE
SMET - Testo	Calcite microcristallina CaCO3 Miniera La Grasta (CL)
LR - DATI DI RACCOLTA	
LRV - LOCALITA' DI RAC	CCOLTA
LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici
LRVK - Continente	Europa
LRVS - Stato	Italia
LRVR - Regione	Sicilia
LRVP - Provincia	Caltanissetta
LRVC - Comune	Caltanissetta
LRVL - Località	Contrada Grasta, sito a cui di accede dalla SP 28 denominata "Cappellano-Draffù".
LRI - INFORMAZIONI SU	LLA RACCOLTA
LRIL - Legit	Marotta, Giuseppe
LRIU - Motivo	lavoro professionale
LRIW - Metodo	Hammering
LRIE - Specifiche di raccolta	Il campione di calcite microcristallina rappresenta, in questo contesto, l'ultima testimonianza di una "classe di minerali" considerati superflui, inutili e controproducenti, pesanti pietre lucenti che toglievano forza e respiro alla vita del minatore che in quel momento cercava il suo pane quotidiano rappresentato dallo zolfo.
IM - INFORMAZIONI DI CO	NTESTO
IMG - GEOCRONOLOGIA	(CRONOSTRATIGRAFIA)
IMGE - Eon (Eonotema)	Fanerozoico
IMGR - Era (Eratema)	Cenozoico
IMGP - Periodo (Sistema)	Neogene
IMGO - Epoca (Serie)	Miocene
IMGT - Età (Piano)	Messiniano
IML - LITOSTRATIGRAF	IA
IMLG - Gruppo	GS
IMLF - Formazione	Formazione Gessoso Solfifera
IMA - ALTRE INFORMAZ	IONI
IMAC - Contesto geologico	Serie Gessoso-Solfifera
IMAF - Tipo di	

affioramento	Non rilevabile
IMAG - Giacitura dell'affioramento	Non rilevabile
IMAO - Roccia ospitante	Calcare di base
IMAS - Spessore dello strato	n.r.
IMAU - Natura dello strato sovrastante	Non rilevabile
IMAL - Natura dello strato sottostante	Non rilevabile
IMAM - Emergenza mineraria	Miniera La Grasta
IMAP - Tipo di giacimento/ deposito	Evaporitico
IMAE - Classificazione del giacimento/ deposito	Giacimento Chimico / Evaporitico
IMAB - Bibliografia specifica	Geologica Sicula. Un intreccio tra Rocce e Storia Loris Montanari Collana di Studi e Ricerche dell'Agenzia per la Protezione dell'Ambiente - Sicilia 2004 (pagg. 76-88)
IMAB - Bibliografia specifica	Fossils & Minerals Review n.5 Gruppo Umbro Mineralogico Paleontologico Curcuruto, Enrico / Tigano, Ester Sotto il sale itinerario geoturistici tra miniere ed evaporiti in Sicilia Santa Maria degli Angeli / Assisi (PG) 2018 (pagg. 44-46)
LC - LOCALIZZAZIONE GE	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA
PVC - LOCALIZZAZIONE	GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Sicilia
PVCP - Provincia	CL
PVCC - Comune	Riesi
PVCL - Località	Contada Palladio
LDC - COLLOCAZIONE S	PECIFICA
LDCT - Tipologia	centrale
LDCQ - Qualificazione	elettrica
LDCN - Denominazione attuale	Museo delle Solfare
LDCC - Complesso di appartenenza	Centrale elettrica Palladio (ex)
LDCU - Indirizzo	Km 24 della SS 190
LDCM - Denominazione raccolta	Collezione privata Giuseppe Marotta
GP - GEOREFERENZIAZION	TRAMITE PUNTO
GPI - Identificativo Punto	2
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di esposizione

GPD - DESCRIZIONE DEI	L PUNTO
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	14.035527
GPDPY - Coordinata Y	37.298812
GPC - CARATTERISTICH	IE DEL PUNTO
GPCT - Tipo	sala espositva dei minerali
GPCL - Quota s.l.m.	128
GPM - Metodo di georeferenziazione	punto esatto
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da foto aerea senza sopralluogo
GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84
GPB - BASE DI RIFERIMI	ENTO
GPBB - Descrizione sintetica	Google Earth Pro
GPBT - Data	2019/01/08
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	12.1
MISL - Larghezza	29.4
MISN - Lunghezza	22
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Il campione di calcite si presenta con aggregati granulari di colore biancastro che sembrano formare una patina microcristallina attorno allo zolfo.
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSER	VAZIONE
STCP - Riferimento alla parte	Intero esemplare
STCT - Tipo di conservazione	contenitore di vetro
STCE - Specifiche tipo di conservazione	La vetrina è a tenuta stagna
STCD - Data	2016
STCC - Stato di conservazione	buono
STCO - Condizione originale	Conservato dal 2010, nello stesso ambiente, in vetrina da esposizione, ma non a tenuta ermetica.
TU - CONDIZIONE GIURIDI	CA E VINCOLI
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	comodato d'uso

A CON N	Manatta Ciarrana
ACQN - Nome	Marotta, Giuseppe
ACQD - Data acquisizione	sec. XXI/ inizio
CDG - CONDIZIONE GIU	RIDICA
CDGG - Indicazione generica	proprietà privata
DO - FONTI E DOCUMENTI	DI RIFERIMENTO
FTA - DOCUMENTAZION	IE FOTOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Saccone, Maria Giovanna
FTAD - Data	2019/08/09
FTAE - Ente proprietario	Soprintendenza per i Beni Culturali ed Ambientali di Caltanissetta
FTAN - Codice identificativo	SBCACL_M013_frontale
FTAT - Note	Campione di Calcite
FTAF - Formato	jpeg
FTAS - Specifiche	Campione di Calcite//veduta frontale
FTA - DOCUMENTAZION	IE FOTOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Saccone, Maria Giovanna
FTAD - Data	2019/08/09
FTAE - Ente proprietario	Soprintendenza per i Beni Culturali ed Ambientali di Caltanissetta
FTAN - Codice identificativo	SBCACL_M013_laterale
FTAT - Note	Campione di Calcite veduta laterale
FTAF - Formato	jpeg
FTAS - Specifiche	Campione di Calcite//veduta laterale
FTA - DOCUMENTAZION	IE FOTOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Saccone, Maria Giovanna
FTAD - Data	2016/08/09
FTAE - Ente proprietario	Soprintendenza per i Beni Culturali ed Ambientali di Caltanissetta
FTAN - Codice identificativo	SBCACL_M013_Retro
FTAT - Note	Campione di Calcite veduta posteriore del campione con cristalli di zolfo
FTAF - Formato	jpeg
FTAS - Specifiche	Campione di Calcite//veduta posteriore
BIB - BIBLIOGRAFIA	

BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Mottura, Sebastiano
BIBD - Anno di edizione	1871
BIBH - Sigla per citazione	CCB000M
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Carobbi, Guido
BIBD - Anno di edizione	1971
BIBH - Sigla per citazione	CCB0005
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Gottardi, Glauco
BIBD - Anno di edizione	1972
BIBH - Sigla per citazione	CCB0004
BIBN - V., p., n.	pp. 159-161
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Zezza, Ugo
BIBD - Anno di edizione	1996
BIBH - Sigla per citazione	CCcalct
BIBN - V., p., n.	pp. 211-213
BSE - BIBLIOGRAFIA SU	SUPPORTO ELETTRONICO
BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSEA - Autore /Curatore dell'opera	Dana's New
BSET - Titolo dell'opera	Dana's New Mineralogy
BSEE - Editore /Produttore /Distributore	John Wiley & Son, inc
BSED - Data di edizione	1997
BSEN - Edizione	8 ed.
BSER - Autore del contributo	Dana Carbonate
BSEC - Titolo del	Dana Carbonate Classification / Anhydrous Carbonates / 14 Anhydrous

contributo/parte componente	Carbonates / 14.01 Anhydrous Carbonates with Simple Formula A+ CO3
BSEI - Indirizzo di rete	http://webmineral.com/dana/dana.php?class=14#.XpbCq8j7SUl
BSE - BIBLIOGRAFIA SU	SUPPORTO ELETTRONICO
BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSEA - Autore /Curatore dell'opera	Strunz, H / Nickel E. H. / Ferraiolo J. A.
BSET - Titolo dell'opera	Nickel-Strunz Carbonates Classification
BSEE - Editore /Produttore /Distributore	Pending Publication
BSED - Data di edizione	2001
BSEN - Edizione	10 ed.
BSER - Autore del contributo	Strunz, H. / Nickel E. H.
BSEC - Titolo del contributo/parte componente	05 - Carbonates (Nitrates) / $05.A$ Carbonates without additional anions, without H2O / $05.AB$ Alkai-earth (and other M2+) carbonates
BSEI - Indirizzo di rete	http://www.webmineral.com/strunz/strunz.php?class=05#.Xpb798j7SUk
BSE - BIBLIOGRAFIA SU	SUPPORTO ELETTRONICO
BSEX - Genere	bibliografia di confronto
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSEA - Autore /Curatore dell'opera	Contributori di Wikipedia
BSET - Titolo dell'opera	Classificazione Nickel-Strunz
BSEE - Editore /Produttore /Distributore	Wikipedia, L'enciclopedia libera
BSED - Data di edizione	2006/11/28
BSEC - Titolo del contributo/parte componente	Classificazione Nickel-Strunz / 5. Carbonati / 5.1.2. 5AB Carbonati di metalli alcalino terrosi (ed altri M2+) / 5.A.B. 05 Calcite
BSEI - Indirizzo di rete	https://it.wikipedia.org/wiki/Calcite
BSE - BIBLIOGRAFIA SU	SUPPORTO ELETTRONICO
BSEX - Genere	bibliografia di confronto
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSEA - Autore /Curatore dell'opera	Museo delle miniere di Mercurio del Monte Amiata
BSEL - Luogo di edizione	Santa Fiora (GR)

BSEE - Editore /Produttore /Distributore	Museo delle miniere di Mercurio del Monte Amiata
BSED - Data di edizione	2008
BSEC - Titolo del contributo/parte componente	Minerali / Calcite
BSEI - Indirizzo di rete	https://www.minieredimercurio.it/index.php? option=com_content&view=article&id=72&catid=19&Itemid=659⟨=e
BSE - BIBLIOGRAFIA SU	SUPPORTO ELETTRONICO
BSEX - Genere	bibliografia di confronto
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSEA - Autore /Curatore dell'opera	Contributori di Wikipedia
BSET - Titolo dell'opera	Classificazione dei minerali
BSEE - Editore /Produttore /Distributore	Wikipedia, L'enciclopedia libera
BSED - Data di edizione	2020/01/24
BSEC - Titolo del contributo/parte componente	Classi di minerali
BSEI - Indirizzo di rete	https://it.wikipedia.org/wiki /Classificazione_dei_minerali#Classi_di_minerali
BSE - BIBLIOGRAFIA SU	SUPPORTO ELETTRONICO
BSEX - Genere	bibliografia di confronto
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSEA - Autore /Curatore dell'opera	Contributori di Wikipedia
BSET - Titolo dell'opera	Classificazione dei minerali
BSEE - Editore /Produttore /Distributore	Wikipedia, L'enciclopedia libera
BSED - Data di edizione	2020/01/24
BSEC - Titolo del contributo/parte componente	La classificazione Dana
BSEI - Indirizzo di rete	https://it.wikipedia.org/wiki /Classificazione_dei_minerali#La_classificazione_Dana

ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2020
CMPN - Nome	Cavallaro, Claudia
CMPN - Nome	Saccone, Maria Giovanna
RSR - Referente scientifico	Giuliano, Selima Giorgia
FUR - Funzionario responsabile	Vullo, Daniela (SA6 soprintendente)
AN - ANNOTAZIONI	
OSS - Osservazioni	Quale migliore decisione si poteva prendere in merito al riutilizzo di una miniera ormai in disuso, se non quella di trasformarla nel "contenitore" espositivo che avrebbe accolto le testimonianze storiche e meccanomineralogiche della dura vita svoltasi al suo interno. Ecco il perché della trasformazione di questa antica miniera di zolfo "Trabia-Tallarita" in museo di se stessa perché la prima e più grande miniera di zolfo in Sicilia divenisse una testimonianza vivente e non più perduta di uno scorcio storico della dura vita in Sicilia. Il campione di calcite è esposto assieme ad altri di celestina ed aragonite: tutti "splendidi e sbriluccicanti" minerali che affascinano per il loro luccichio e le perfette forme geometriche. Il minerale oggetto della scheda e' stato reperito dal sig. Giuseppe Marotta durante il suo periodo di lavoro nella Miniera La Grasta, trattandosi questo di un minerale di scarto, non ottemperante all'estrazione solfifera della suddetta miniera.