

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo Scheda	S
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	18
NCTN - Numero catalogo generale	00012054
ESC - Ente schedatore	S285
ECP - Ente competente	S112

RV - RELAZIONI

ROZ - Altre relazioni	1800012018
-----------------------	------------

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	stampa
OGTV - Identificazione	serie

SGT - SOGGETTO

SGTI - Identificazione	conseguenze del sisma, terremoto
SGTP - Titolo proprio	Laghi, e Rivoluzioni nel Fiume Cumi, e ne' campi di Bozzano a Oppido
SGTL - Tipo titolo	dalla stampa

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Calabria
PVCP - Provincia	RC
PVCC - Comune	Terranova Sappo Minulio

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	comune
LDCN - Denominazione attuale	Comune di Terranova Sappo Minulio

LDCU - Indirizzo	Piazza XXIV Maggio, 1
UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI	
UBO - Ubicazione originaria	OR
RO - RAPPORTO	
ADL - AREA DEL LIBRO	
ADLL - Tipologia	atlante
ADLT - Titolo della pubblicazione	Istoria dè fenomeni del tremoto avvenuto nelle Calabrie, e nel Valdemone nell'anno 1783 posta in luce dalla Reale accademia delle scienze e delle lettere di Napoli
ADLA - Autore della pubblicazione	Sarconi Michele
ADLE - Edizione	Campo Giuseppe/ Napoli/ 1784
ADLN - Numero pagina /tavola	tav. XLII
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Secolo	XVIII
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1783
DTSF - A	1783
DTM - Motivazione cronologia	analisi storica
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE	
AUTR - Riferimento all'intervento	ideatore, disegnatore
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	firma
AUTN - Nome scelto	Schiantarelli Pompeo
AUTA - Dati anagrafici	1746-1805
AUTH - Sigla per citazione	S285A004
AUT - AUTORE	
AUTR - Riferimento all'intervento	incisore
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	firma
AUTN - Nome scelto	Zaballi Antonio
AUTA - Dati anagrafici	1738-1785 ca
AUTH - Sigla per citazione	S285A005
EDT - EDITORI STAMPATORI	
EDTN - Nome	Campo Giuseppe
EDTR - Ruolo	editore
EDTE - Data di edizione	1784
EDTL - Luogo di edizione	Napoli
STT - STATO DELL' OPERA	

STTA - Stato	primo stato
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	carta/ acquaforte
MIS - MISURE	
MISU - Unità	mm
MISA - Altezza	273
MISL - Larghezza	410
MIF - MISURE FOGLIO	
MIFU - Unità	mm
MIFA - Altezza	337
MIFL - Larghezza	464
FIL - Filigrana	giglio iscritto in doppio cerchio sormontato dalla lettera C
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	buono
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESI - Codifica Iconclass	25C151(+0)
DESS - Indicazioni sul soggetto	Paesaggio. Fiumi: Cumi. Laghi. Figure.
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	firma
ISRS - Tecnica di scrittura	a inchiostro
ISRP - Posizione	lato sinistro in basso
ISRI - Trascrizione	Pompeo Schiantarelli Architetto del dal vero
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	di titolazione
ISRS - Tecnica di scrittura	a inchiostro
ISRP - Posizione	al centro in basso
ISRI - Trascrizione	Laghi, e Rivoluzioni nel Fiume CUMI, e ne' campi di BOZZANO a OPPIDO
NSC - Notizie storico-critiche	Regnando Ferdinando IV di Borbone, "... avvenne nel 1783 l'orribile tremoto nelle Calabrie e nel Valdemone. L'Accademia destinò di tessere l'istoria de fenomeni; e Sarconi fu spedito con altri colleghi per eseguire questo delicatissimo lavoro, che poi fu pubblicato per le stampe". L'opera pubblicata nel 1784, osservò Domenico Carbone - Griò "... è riuscita diffusa piuttosto per lunghe descrizioni che per vere e proprie osservazioni; ed essendo stata inoltre stampata in grandi esemplari in folio è rimasta poco conosciuta". Dottor Michele Sarconi, celebre medico e letterato del tempo (Terlizzi - BA 1731 Napoli 25.1.1797), viaggiò nella spedizione assieme all'architetto D. Pompeo Schiantarelli che dirigeva i disegni eseguiti da Ignazio Stile e

Bernardino Rulli. Pompeo Schiantarelli nacque a Roma, fu discepolo dell'architetto F. Fuga e operò nella città di Napoli negli ultimi venti anni del secolo XVIII.

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQ - ACQUISIZIONE

ACQN - Nome Comune di Terranova Sappo Minulio

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione generica proprietà Ente pubblico territoriale

CDGS - Indicazione specifica Comune di Terranova Sappo Minulio

CDGI - Indirizzo Piazza XXIV Maggio, 1 - 89010 Terranova Sappo Minulio (RC)

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere documentazione allegata

FTAP - Tipo positivo b/n

FTAN - Codice identificativo PSAECS12054

FNT - FONTI E DOCUMENTI

FNTP - Tipo scheda storica

FNTD - Data 1980/09/10

FNTN - Nome archivio Centro Documentazione per l'Arte in Calabria/ Catalogo

FNTS - Posizione NCTN 00012054

FNTI - Codice identificativo S112_PSAE_S00012054

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere bibliografia specifica

BIBA - Autore Portoghesi Paolo

BIBD - Anno di edizione 1968

BIBH - Sigla per citazione S285B002

BIBN - V., pp., nn. p. 0.

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere bibliografia specifica

BIBA - Autore Carbone-Grio Domenico

BIBD - Anno di edizione 1884

BIBH - Sigla per citazione S285B003

BIBN - V., pp., nn. p. 0.

BIL - Citazione completa

Biografia degli uomini illustri del regno di Napoli, ornata de loro rispettivi ritratti, compilata da diversi letterati nazionali, tomo nono, Napoli, da Nicola Gervasi mercante di stampe, 1822.

BIL - Citazione completa

Istoria de' fenomeni del tremoto avvenuto nelle Calabrie, e nel Valdemone nell'anno 1783 posta in luce dalla Reale accademia delle scienze e delle lettere di Napoli. Giuseppe Campo impressore della Reale Accademia, 1784.

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	1980
CMPN - Nome	Giacco, S.
FUR - Funzionario responsabile	Ceccarelli, Aldo
RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE	
RVMD - Data	2018
RVMN - Nome	Tufaro, Rosella
AN - ANNOTAZIONI	
OSS - Osservazioni	Nella scheda cartacea: TIRATURA: d'epoca; MISURE: matrice 329 x 433; DESCRIZIONE: Devastazioni, sconvolgimenti, fiumi straripati e formazione di laghetti.