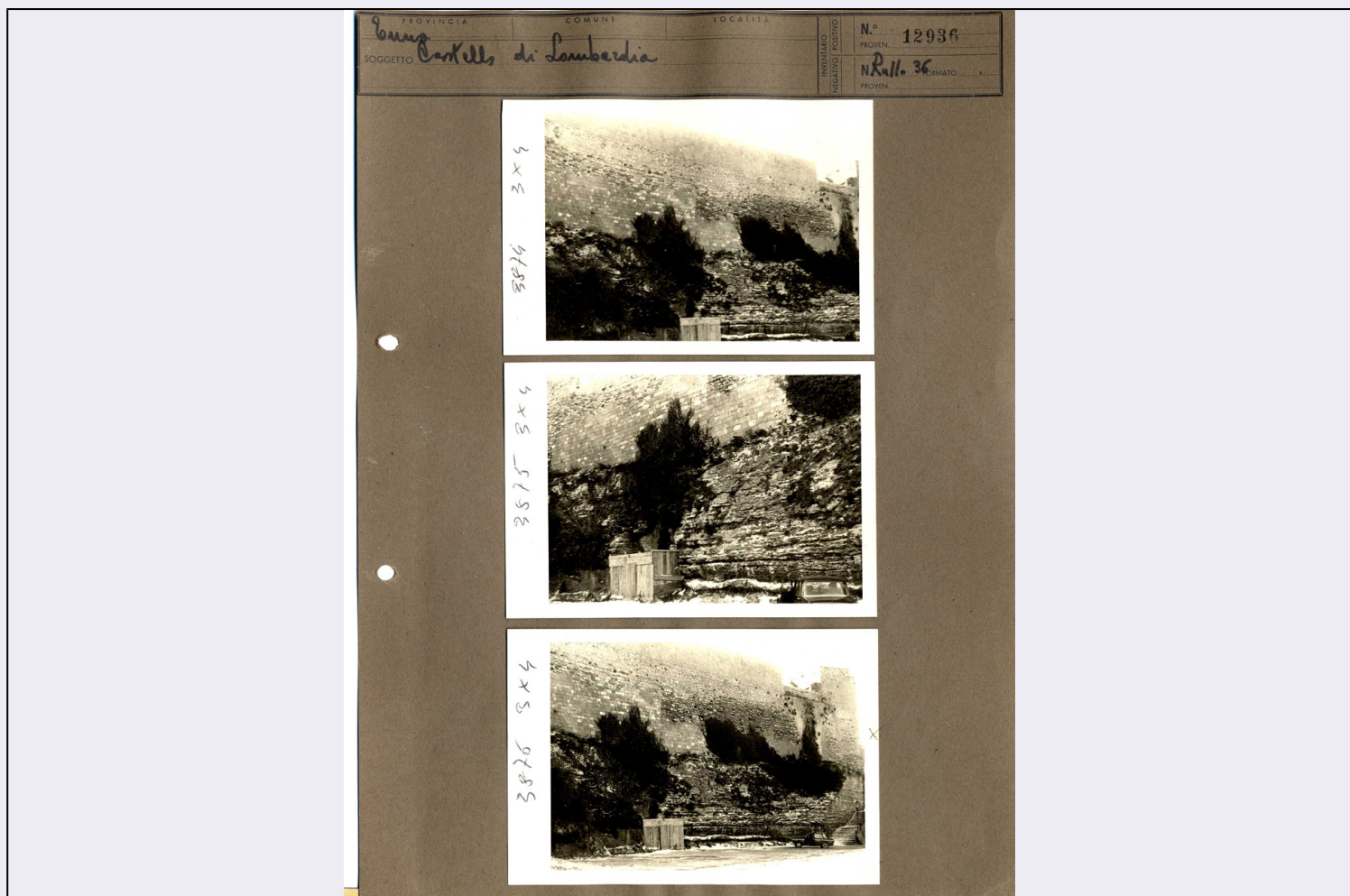


# SCHEDA



## CD - CODICI

<b>TSK - Tipo scheda</b>	PST
<b>LIR - Livello catalogazione</b>	C
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
<b>NCTR - Codice Regione</b>	19
<b>NCTN - Numero catalogo generale</b>	00388778
<b>ESC - Ente schedatore</b>	UNICT
<b>ECP - Ente competente per tutela</b>	S86

## OG - BENE CULTURALE

<b>AMB - Ambito di tutela MiC</b>	storico e artistico
<b>CTG - Categoria</b>	CHIMICA
<b>CTC - Parole chiave</b>	strumento
<b>CTC - Parole chiave</b>	analisi
<b>CTC - Parole chiave</b>	peso specifico

## OGT - DEFINIZIONE BENE

<b>OGTD - Definizione</b>	ampolla
<b>OGTT - Tipologia</b>	per peso specifico
<b>OGTV - Configurazione</b>	

<b>strutturale e di contesto</b>	bene semplice
<b>OGD - ALTRA DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE</b>	
<b>OGDN - Altra definizione /denominazione</b>	areometro
<b>OGDA - Codice lingua</b>	ita
<b>OGM - Modalità di individuazione</b>	appartenenza ad una collezione o raccolta pubblica
<b>OGR - Disponibilità del bene</b>	bene disponibile
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE</b>	
<b>PVCS - Stato</b>	ITALIA
<b>PVCR - Regione</b>	Sicilia
<b>PVCP - Provincia</b>	CT
<b>PVCC - Comune</b>	Catania
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<b>LDCT - Tipologia</b>	museo
<b>LDCQ - Qualificazione</b>	universitario
<b>LDCN - Denominazione attuale</b>	Museo di Mineralogia, Petrografia e Vulcanologia
<b>LDCF - Uso</b>	museo
<b>LDCC - Complesso di appartenenza</b>	Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali
<b>LDCU - Indirizzo</b>	Corso Italia, 57
<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	Collezione di strumenti di misura mineropetrografici, geofisici e geochimici
<b>LDCS - Specifiche</b>	Piano I
<b>LCN - Note</b>	Teca 1444, anta 4.
<b>ACB - ACCESSIBILITA' DEL BENE</b>	
<b>ACBA - Accessibilità</b>	sì
<b>UB - DATI PATRIMONIALI/INVENTARI/STIME/COLLEZIONI</b>	
<b>INV - ALTRI INVENTARI</b>	
<b>INVN - Codice inventario</b>	1341
<b>INVD - Riferimento cronologico</b>	non disponibile
<b>GE - GEOREFERENZIAZIONE</b>	
<b>GEI - Identificativo Geometria</b>	1
<b>GEL - Tipo di localizzazione</b>	localizzazione fisica
<b>GET - Tipo di georeferenziazione</b>	georeferenziazione puntuale
<b>GEP - Sistema di riferimento</b>	WGS84
<b>GEC - COORDINATE</b>	
<b>GECX - Coordinata x</b>	15.09571
<b>GECY - Coordinata y</b>	37.51601
<b>GPT - Tecnica di</b>	

<b>georeferenziazione</b>	rilievo tramite GPS
<b>GPM - Metodo di posizionamento</b>	posizionamento esatto
<b>GPB - BASE CARTOGRAFICA</b>	
<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	NR (rilievo tramite GPS)
<b>GPBU - Indirizzo web (URL)</b>	<a href="https://goo.gl/maps/rYxpheZ2Dz82goJY8">https://goo.gl/maps/rYxpheZ2Dz82goJY8</a>
<b>DT - CRONOLOGIA</b>	
<b>DTN - NOTIZIA STORICA</b>	
<b>DTNS - Notizia (sintesi)</b>	realizzazione
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
<b>DTZG - Fascia cronologica /periodo</b>	XX secolo
<b>DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo</b>	prima metà
<b>DTM - Motivazione/fonte</b>	analisi tipologica
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - Descrizione</b>	Questo areometro, accuratamente conservato nella custodia originaria, è costituito da un'ampolla in vetro con un bulbo al suo interno contenente una zavorra, e si prolunga in un'asta graduata, simile ad un termometro.
<b>ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI</b>	
<b>ISER - Riferimento alla parte</b>	custodia
<b>ISEP - Posizione</b>	di lato
<b>ISED - Definizione</b>	iscrizione
<b>ISEC - Classe di appartenenza</b>	inventario
<b>ISEL - Lingua</b>	italiano
<b>ISEF - Sistema grafico /alfabeto</b>	latino
<b>ISEF - Sistema grafico /alfabeto</b>	numeri arabi
<b>ISEI - Trascrizione</b>	Università di Catania   Istituto di Vulcanologia   Invent. n. 1341
<b>ISEN - Note</b>	questo è il numero di inventario identificativo
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>	
<b>MTCM - Materia</b>	materiali vari
<b>MTCT - Tecnica</b>	tecniche varie
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISP - Riferimento alla parte</b>	ampolla
<b>MISZ - Tipo di misura</b>	lunghezza
<b>MISU - Unità di misura</b>	cm
<b>MISM - Valore</b>	42.5

**MIS - MISURE**

<b>MISP - Riferimento alla parte</b>	ampolla
<b>MISZ - Tipo di misura</b>	diametro
<b>MISU - Unità di misura</b>	cm
<b>MISM - Valore</b>	7

**MIS - MISURE**

<b>MISP - Riferimento alla parte</b>	custodia
<b>MISZ - Tipo di misura</b>	altezzaxlunghezzaxlarghezza
<b>MISU - Unità di misura</b>	cm
<b>MISM - Valore</b>	8.5x47x10.5

**UT - UTILIZZAZIONI****UTU - DATI DI USO**

<b>UTUT - Tipo</b>	precedente
<b>UTUS - Specifiche</b>	reimpiego/ strumentale
<b>UTUF - Funzione</b>	misurare volume solidi per ottenere peso specifico
<b>UTUM - Modalità di uso</b>	Il peso specifico di un minerale, di una roccia, corrisponde al rapporto tra peso e volume; lo strumento qui preso in esame viene utilizzato nella prima fase, vale a dire la misurazione del volume: il corpo immerso nell'acqua sposta un valore pari al suo volume, misurato dall'ampolla; solo successivamente, pesando la roccia, e rapportando il valore ottenuto con quello del volume precedente trovato, si otterrà il valore del peso specifico.

**CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI****STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
--------------------------------------	-------

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA****CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Università degli Studi di Catania - Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali
<b>CDGI - Indirizzo</b>	Corso Italia, 57
<b>BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi</b>	no

**DO - DOCUMENTAZIONE****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAN - Codice identificativo</b>	New_1734515752859
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAF - Formato</b>	jpg
<b>FTAM - Titolo/didascalia</b>	Ampolla nella custodia
<b>FTAA - Autore</b>	Majorana, Silvia
<b>FTAD - Riferimento</b>	

<b>cronologico</b>	2022
--------------------	------

| **FTAK - Nome file originale** | SiMuA\_MPV\_76.jpg |

#### **FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAN - Codice identificativo</b>	New_1734515874371
-------------------------------------	-------------------

**FTAX - Genere**	documentazione allegata
**FTAP - Tipo**	fotografia digitale (file)
**FTAF - Formato**	jpg
**FTAM - Titolo/didascalia**	Ampolla fuori dalla custodia
**FTAA - Autore**	Majorana, Silvia
**FTAD - Riferimento cronologico**	2022
**FTAK - Nome file originale**	SiMuA\_MPV\_76a.jpg

#### **AD - ACCESO AI DATI**

##### **ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
----------------------------------	---

| **ADSM - Motivazione** | scheda contenente dati liberamente accessibili |

#### **CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI**

##### **CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA**

<b>CMPD - Anno di redazione</b>	2022
---------------------------------	------

**CMPN - Responsabile ricerca e redazione**	Majorana, Silvia
**RSR - Referente verifica scientifica**	Cirrincione, Rosolino
**FUR - Funzionario responsabile**	Barone, Germana