

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 12

NCTN - Numero catalogo generale 01385779

ESC - Ente schedatore S296

ECP - Ente competente S296

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione sismoscopio

OGTT - Tipologia per movimenti orizzontali

OGTN - Denominazione sismoscopio per scosse ondulatorie Guzzanti

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale sismologia

CTC - Parole chiave avvisatore sismico

CTC - Parole chiave movimenti sismici orizzontali

CTC - Parole chiave terremoto

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato ITALIA

PVCR - Regione Lazio

PVCP - Provincia RM

PVCC - Comune Roma

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia centro di ricerca

LDCN - Denominazione attuale CREA

UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

INV - INVENTARIO

INVD - Data 2010

INVN - Numero 59547

LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE

TCL - Tipo di localizzazione luogo di provenienza

PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PRVS - Stato ITALIA

PRVR - Regione Lazio

PRVP - Provincia RM

PRVC - Comune Roma

PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

PRCT - Tipologia	osservatorio
PRCQ - Qualificazione	meteorologico
PRCD - Denominazione	Collegio Romano

PRD - DATA

PRDU - Data uscita	2016
---------------------------	------

GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

GPI - Identificativo Punto	1
GPL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica

GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO**GPDP - PUNTO**

GPDPX - Coordinata X	12.516375
GPDPY - Coordinata Y	41.827591
GPM - Metodo di georeferenziazione	punto approssimato
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84

GPB - BASE DI RIFERIMENTO

GPBB - Descrizione sintetica	Google Maps
GPBT - Data	12/07/2022

DT - CRONOLOGIA**DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XIX
---	----------

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da	1896
DTSF - A	1896
DTM - Motivazione cronologia	bibliografia

AU - DEFINIZIONE CULTURALE**AUT - AUTORE RESPONSABILITA'**

AUTR - Ruolo	progettista
AUTN - Autore nome scelto	Guzzanti Corrado
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	1852/ 1964
AUTH - Sigla per citazione	00000157
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	bibliografia

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica	acciaio
MTC - Materia e tecnica	ottone
MTC - Materia e tecnica	legno
MTC - Materia e tecnica	ghisa

MIS - MISURE

MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	120
MISL - Larghezza	46
MISN - Lunghezza	35

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Oggetto	Una base di ghisa sostiene per mezzo di un'asta di ferro e di un supporto di sospensione in ottone un'asta d'acciaio alla cui estremità inferiore è inserita una sfera di ottone. L'asta d'acciaio termina in forma appuntita ed è inserita al centro di uno dei quattro forellini di diverso diametro praticati su un disco orizzontale di ferro.
UTF - Funzione	rilevazione dei moti sismici orizzontali
UTM - Modalità d'uso	Lo strumento era inserito all'interno di un circuito elettrico, che comprendeva anche una pila, collegato a un apparato avvisatore e/o un registratore. Il contatto tra l'estremità appuntita dell'asta di acciaio e uno dei quattro forellini del disco metallico genera un contatto elettrico, che aziona l'apparecchio avvisatore o registratore. La sensibilità dello strumento può essere modificata inserendo l'estremità appuntita dell'asta di acciaio in un diverso forellino, più grande o più piccolo a seconda che si voglia rispettivamente rendere lo strumento sensibile a oscillazioni più o meno ampie.

STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

STMC - Classe di appartenenza	etichetta
STMQ - Qualificazione	di collezione
STMP - Posizione	sulla base
STMD - Descrizione	etichetta di inventario Ministero Agricoltura e Foreste. Ufficio Centrale Meteorologia Ecologia Agraria, reca iscritto "274 Cat. III
NSC - Notizie storico-critiche	Si tratta di uno dei numerosi sismoscopi progettati da Corrado Guzzanti a partire dal 1882, anno di fondazione della Stazione sismica di Mineo in provincia di Catania. Lo strumento fa parte della collezione museale di Meteorologia, Sismologia e Idrobiologia, raccolta strettamente legata all'istituzione del Regio Ufficio Centrale di Meteorologia (1876) ed ai suoi fondamentali sviluppi storici. Primo servizio governativo di meteorologia e geofisica con ruolo di centralità, l'Ufficio ha avuto la propria sede presso il prestigioso complesso monumentale del Collegio Romano dal 1879 al 2016. Suo antico progenitore era l'Osservatorio Meteorologico e Astronomico del Collegio Romano, noto ai più come Torre Calandrelli, mentre suo erede ultimo è il Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'Analisi dell'Economia Agraria, attraverso l'ex Unità di Ricerca per Climatologia e la meteorologia applicate all'Agricoltura (CRA-CMA) dal 2017 inglobata nel Centro di Ricerca Agricoltura e Ambiente (CREA-AA). Con la chiusura del Laboratorio Centrale di Idrobiologia (2007), la collezione si è arricchita anche di una parte del museo dello storico laboratorio.

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

STCC - Stato di conservazione	buono
--------------------------------------	-------

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione generica	proprietà Stato
------------------------------------	-----------------

NVC - PROVVEDIMENTI DI TUTELA

NVCT - Tipo provvedimento	DLgs n. 42/2004, art. 11, co. 1
----------------------------------	---------------------------------

NVCE - Estremi provvedimento	01/02/2019
-------------------------------------	------------

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
----------------------	-------------------------

FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
--------------------	----------------------------

FTAA - Autore	Sigismondi Roberto
----------------------	--------------------

FTAD - Data	2022
--------------------	------

FTAN - Codice identificativo	CREA 002
-------------------------------------	----------

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
----------------------	-------------------------

FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
--------------------	----------------------------

FTAE - Ente proprietario	CREA – Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria
---------------------------------	--

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia specifica
----------------------	------------------------

BIBA - Autore	Agamennone G.
----------------------	---------------

BIBD - Anno di edizione	1906
--------------------------------	------

BIBH - Sigla per citazione	00000377
-----------------------------------	----------

BIBN - V., pp., nn.	pp. 45-46
----------------------------	-----------

BIBI - V., tavv., figg.	fig. 7
--------------------------------	--------

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia di confronto
----------------------	---------------------------

BIBA - Autore	Cielo Terra Italia
----------------------	--------------------

BIBD - Anno di edizione	2014
--------------------------------	------

BIBH - Sigla per citazione	00000351
-----------------------------------	----------

BIBN - V., pp., nn.	p. 256-257
----------------------------	------------

BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO

BSEX - Genere	bibliografia specifica
----------------------	------------------------

BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
--------------------------------	--

BSEA - Autore/Curatore dell'opera	Ferrari Graziano
--	------------------

BSET - Titolo dell'opera	Progetto Tromos
---------------------------------	-----------------

BSEE - Editore/Produttore /Distributore	Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia
--	--

BSED - Data di edizione	2000
--------------------------------	------

BSEI - Indirizzo di rete	http://storing.ingv.it/tromos/commestr/COM173.htm
---------------------------------	---

AD - ACCESSO AI DATI

ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**ADSP - Profilo di accesso**

2

ADSM - Motivazione

scheda contenente dati personali

CM - COMPILAZIONE**CMP - COMPILAZIONE****CMPD - Data**

2022

CMPN - Nome

Sacchi Lodispoto, Teresa

RSR - Referente scientifico

Ferrari, Graziano

**FUR - Funzionario
responsabile**

Acconci, Alessandra

**FUR - Funzionario
responsabile**

Porfiri, Roberta

**FUR - Funzionario
responsabile**

Iafrate, Luigi (referente CREA)