SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	12
NCTN - Numero catalogo	12
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 GEOGR	AFICO-AMMINISTRATIVA
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Lazio
PVCP - Provincia	RM
PVCC - Comune	Roma
LDC - COLLOCAZIONE SPEC	IFICA
LDCT - Tipologia	centro di ricerca
LDCN - Denominazione attuale	CREA
UB - UBICAZIONE E DATI PATR	IMONIALI
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2010
INVN - Numero	59547
LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI	GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE
TCL - Tipo di localizzazione	luogo di provenienza
PRV - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA
PRVS - Stato	ITALIA
PRVR - Regione	Lazio
PRVP - Provincia	RM
PRVC - Comune	Roma

PRC - COLLOCAZIONE SPEC	IFICA	
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 PUN	NTO	
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 SPECIFIC	CA	
DTSI - Da	1896	
DTSF - A	1896	
DTM - Motivazione cronologia	bibliografia	
AU - DEFINIZIONE CULTURALE		
AUT - AUTORE RESPONSABII	LITA'	
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		
MT - DATI TECNICI		
MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica	acciaio	
	acciaio ottone	
MTC - Materia e tecnica		

MIS - MISURE		
MISU - Unità	cm	
MISA - Altezza	120	
MISL - Larghezza	46	
MISN - Lunghezza	35	
A - 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 proprietà Stato generica **NVC - PROVVEDIMENTI DI TUTELA NVCT - Tipo provvedimento** DLgs n. 42/2004, art. 11, co. 1 **NVCE - Estremi** 01/02/2019 provvedimento DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA documentazione allegata FTAX - Genere FTAP - Tipo fotografia digitale (file) FTAA - Autore Sigismondi Roberto FTAD - Data 2022 **CREA 002** FTAN - Codice identificativo FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA FTAX - Genere documentazione allegata fotografia digitale (file) FTAP - Tipo CREA – Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell' FTAE - Ente proprietario economia agraria **BIB - BIBLIOGRAFIA BIBX** - Genere bibliografia specifica **BIBA** - Autore Agamennone G. BIBD - Anno di edizione 1906 **BIBH - Sigla per citazione** 00000377 pp. 45-46 BIBN - V., pp., nn. BIBI - V., tavv., figg. fig. 7 **BIB - BIBLIOGRAFIA BIBX** - Genere bibliografia di confronto **BIBA** - Autore Cielo Terra Italia 2014 **BIBD** - Anno di edizione 00000351 **BIBH** - Sigla per citazione p. 256-257 BIBN - V., pp., nn. BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO **BSEX** - Genere bibliografia specifica **BSES** - Tipo di supporto risorsa elettronica con accesso remoto **BSEA - Autore/Curatore** Ferrari Graziano dell'opera **BSET - Titolo dell'opera** Progetto Tromos **BSEE - Editore/Produttore** Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia /Distributore 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)