

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 12

NCTN - Numero catalogo generale 01385825

ESC - Ente schedatore S296

ECP - Ente competente S296

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione pluviografo

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale meteorologia

CTC - Parole chiave strumento di misurazione

CTC - Parole chiave strumento di registrazione

CTC - Parole chiave pluviometria

CTC - Parole chiave pioggia

CTC - Parole chiave precipitazione

CTC - Parole chiave quantità/altezza delle precipitazioni

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 palazzo

LDCN - Denominazione attuale Collegio Romano

UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

INV - INVENTARIO

INVD - Data 2010

INVN - Numero 59503

GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

GPI - Identificativo Punto 1

GPL - Tipo di localizzazione localizzazione fisica

GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO

GPDP - PUNTO

GPDPX - Coordinata X 12.480628

| | |
|---|---------------------|
| GDPY - Coordinata Y | 41.898676 |
| 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. XX |
| DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA | |
| DTSI - Da | 1965 |
| DTSV - Validità | ca |
| DTSF - A | 1965 |
| DTSL - Validità | ca |
| DTM - Motivazione cronologia | bibliografia |
| AU - DEFINIZIONE CULTURALE | |
| AUT - AUTORE RESPONSABILITA' | |
| AUTR - Ruolo | costruttore |
| AUTB - Ente collettivo nome scelto | SIAP |
| AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività | 1925/ 2003 |
| AUTH - Sigla per citazione | 00000251 |
| AUTM - Motivazione dell'attribuzione | iscrizione |
| MT - DATI TECNICI | |
| MTC - Materia e tecnica | acciaio |
| MTC - Materia e tecnica | vetro |
| MTC - Materia e tecnica | carta |
| MTC - Materia e tecnica | plastica |
| MTC - Materia e tecnica | gomma |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unità | cm |
| MISA - Altezza | 111 |
| MISL - Larghezza | 57 |
| MISN - Lunghezza | 27 |
| MISV - Specifiche | strumento |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unità | cm |

| | |
|--------------------------|------|
| MISA - Altezza | 116 |
| MISL - Larghezza | 72 |
| MISN - Lunghezza | 30 |
| MISV - Specifiche | teca |

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

| | |
|-----------------------------|---|
| DESO - Oggetto | All'interno di una cassetta metallica apribile con le parti anteriore e laterale in plexiglass si trovano a sinistra un tamburo rotante mosso da un meccanismo a orologeria e a destra un pennino scrivente, collegato attraverso un sistema di leve con un meccanismo a bilancia costituito da due vaschette opposte a un giogo, sormontato da un tubicino e protetto da un involucro metallico. Il tubicino è collegato superiormente a un piccolo imbuto, che attraverso un tubo mette in comunicazione lo strumento con una bocca tarata esterna. Inferiormente un altro tubicino permette lo scarico dell'acqua dopo la misurazione. |
| UTF - Funzione | misurazione della quantità di pioggia caduta |
| UTM - Modalità d'uso | La pioggia viene raccolta nella bocca tarata circolare di 1000 cm ² . L'acqua, attraverso il tubo di collegamento, passa dalla bocca tarata alla bilancina. Le due vaschette si riempiono alternativamente provocando l'oscillazione del giogo. Il pennino segna uno scatto sulla carta diagrammata al tamburo ad ogni oscillazione della bilancia. |

ISR - ISCRIZIONI

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| ISRC - Classe di appartenenza | documentaria |
| ISRS - Tecnica di scrittura | a penna |
| ISRT - Tipo di caratteri | corsivo |
| ISRP - Posizione | su etichetta di carta |
| ISRI - Trascrizione | CRA-CMA inv. 594 |

STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

| | |
|--------------------------------------|--|
| STMC - Classe di appartenenza | etichetta |
| STMQ - Qualificazione | commerciale |
| STMP - Posizione | sulla base |
| STMD - Descrizione | reca iscritto "SIAP / BOLOGNA / dal 1925 / Made in Italy / UM8100 / S.N. 061143" |

STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

| | |
|--------------------------------------|---|
| STMC - Classe di appartenenza | etichetta |
| STMQ - Qualificazione | di collezione |
| STMP - Posizione | sul coperchio |
| STMD - Descrizione | etichetta di inventario Ufficio Centrale Ecologia Agraria, reca iscritto "Cat. III N. 426" |
| | Il pluviografo, del tipo inserito nel catalogo della ditta Siap del 1965, è ancora funzionante ed è rimasto in uso nella Torre Calandrelli fino al febbraio 2020. 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 |

NSC - Notizie storico-critiche

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 Coll Romano 12

BIB - BIBLIOGRAFIA**BIBX - Genere**

bibliografia specifica

BIBA - Autore

SIAP Bologna

BIBD - Anno di edizione

1965

BIBH - Sigla per citazione

00000475

BIBN - V., pp., nn.

n. UM8100

BIB - BIBLIOGRAFIA**BIBX - Genere**

bibliografia specifica

BIBA - Autore

Mangianti F., Beltrano M. C.

BIBD - Anno di edizione

1990

BIBH - Sigla per citazione

00000520

BIBN - V., pp., nn.

pp. 14-15, n. 3

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 | Iafrate, Luigi |
| RSR - Referente scientifico | Beltrano, Maria Carmen |
| FUR - Funzionario responsabile | Acconci, Alessandra |
| FUR - Funzionario responsabile | Porfiri, Roberta |
| FUR - Funzionario responsabile | Iafrate, Luigi (referente CREA) |