

# SCHEDA



## CD - CODICI

**TSK - Tipo scheda** PST

**LIR - Livello ricerca** C

### NCT - CODICE UNIVOCO

**NCTR - Codice regione** 12

**NCTN - Numero catalogo generale** 01385712

**ESC - Ente schedatore** S296

**ECP - Ente competente** S296

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

**OGTD - Definizione** ricevitore anemometrico

**OGTT - Tipologia** elettrico

**OGTN - Denominazione** ricevitore anemometrico elettrico Officine Compagnia Speciale X

## CT - CATEGORIA

**CTP - Categoria principale** meteorologia

**CTC - Parole chiave** strumento di misurazione

**CTC - Parole chiave** aerologia

**CTC - Parole chiave** anemometria

**CTC - Parole chiave** vento

## 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                  |
| 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. XX               |
| DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA                          |                       |
| DTSI - Da   | 1916                  |
| DTSV - Validità                                     | ca                    |
| DTSF - A  | 1919                  |
| DTSL - Validità                                     | ca                    |
| DTM - Motivazione cronologia                        | analisi storica       |
| AU - DEFINIZIONE CULTURALE                          |                       |
| AUT - AUTORE RESPONSABILITA'                        |                       |
| AUTR - Ruolo  | costruttore           |
|   |                       |

|   |  |
|---|--|
| <b>AUTB - Ente collettivo<br/>nome scelto</b>         | Officine Compagnia Speciale X  |
| <b>AUTA - Dati anagrafici<br/>Periodo di attività</b> | 1916/ 1919   |
| <b>AUTH - Sigla per citazione</b>                     | 00000210   |
| <b>AUTM - Motivazione<br/>dell'attribuzione</b>       | iscrizione   |
| <b>MT - DATI TECNICI</b>                              |  |
| <b>MTC - Materia e tecnica</b>                        | ferro  |
| <b>MTC - Materia e tecnica</b>                        | ottone   |
| <b>MTC - Materia e tecnica</b>                        | ferro  |
| <b>MTC - Materia e tecnica</b>                        | vetro  |
| <b>MTC - Materia e tecnica</b>                        | legno  |
| <b>MIS - MISURE</b>                                   |  |
| <b>MISU - Unità</b>                                   | cm   |
| <b>MISA - Altezza</b>                                 | 28,5   |
| <b>MISL - Larghezza</b>                               | 40   |
| <b>MISN - Lunghezza</b>                               | 28,5   |
| <b>DA - DATI ANALITICI</b>                            |  |
| <b>DES - DESCRIZIONE</b>                              |  |
| <b>DESO - Oggetto</b>                                 | In una teca di legno e vetro è fissato lateralmente su una base di ferro un quadrante circolare con due scale graduate concentriche, su cui si muovono due lancette solidali con una batteria elettrica.   |
| <b>UTF - Funzione</b>                                 | registrazione della velocità del vento   |
| <b>UTM - Modalità d'uso</b>                           | Il flusso d'aria sulle coppe del mulinello di Robinson, collegato con la pila elettrica, aziona lo strumento misuratore.   |
| <b>STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI</b>                  |  |
| <b>STMC - Classe di appartenenza</b>                  | etichetta  |
| <b>STMQ - Qualificazione</b>                          | di fabbrica  |
| <b>STMP - Posizione</b>                               | sulla teca   |
| <b>STMD - Descrizione</b>                             | reca iscritto: "Officine Comp. Speciale X"   |
| <b>NSC - Notizie storico-critiche</b>                 | Sulla custodia si trova un'etichetta "Officine Comp. Speciale X", da riferirsi al corpo dell'Arma del Genio dell'Esercito italiano specializzato nella difesa antigas e attivo tra il 1916 e 1919. Lo strumento, databile all'inizio del Novecento, 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 |
|-------------------------------|-------|

## RS - RESTAURI E ANALISI

### RST - RESTAURI

|                          |   |
|--------------------------|---|
| RSTD - Data              | 2001-2003   |
| RSTE - Ente responsabile | Ministero per le Politiche Agricole - Ufficio Centrale Ecologia Agraria |
| RSTN - Nome operatore    | A.R.A.S.S. - Brera  |

## 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 089                   |

### 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 |

## 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    | Beltrano, Maria Carmen   |
| RSR - Referente scientifico    | Iafrate, Luigi           |
| FUR - Funzionario responsabile | Acconci, Alessandra      |
| FUR - Funzionario              |                          |

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| <b>responsabile</b>                       | Porfiri, Roberta                |
| <b>FUR - Funzionario<br/>responsabile</b> | Iafrate, Luigi (referente CREA) |