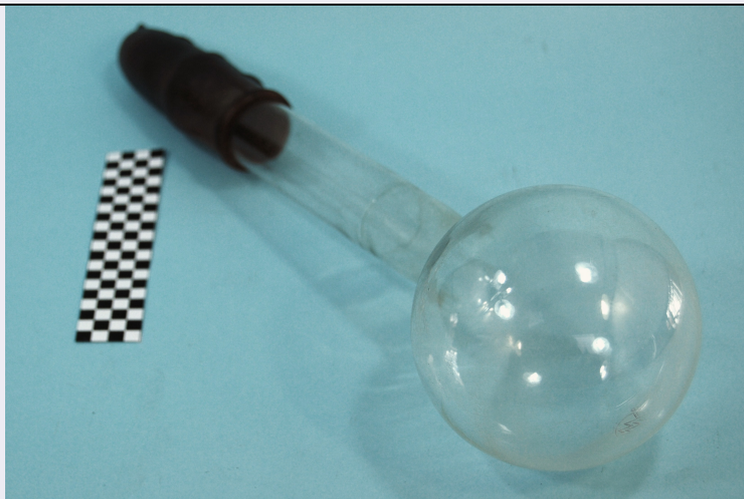


# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00862293

ESC - Ente schedatore UNIFI

ECP - Ente competente S156

## RV - RELAZIONI

ROZ - Altre relazioni 0900862291

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione sfera

OGTT - Tipologia di attivazione dell'acqua

OGTL - Codice lingua ita

### QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero 1

### SGT - SOGGETTO

SGTI - Identificazione non esistente

## CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale Chimica

CTC - Parole chiave fenomeni fluttuanti/ acqua

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato ITALIA

PVCR - Regione Toscana

PVCP - Provincia FI

PVCC - Comune Sesto Fiorentino

PVCL - Localita' SESTO FIORENTINO

**LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**

<b>LDCT - Tipologia</b>	museo
<b>LDCQ - Qualificazione</b>	universitario
<b>LDCN - Denominazione</b>	Museo di Storia Naturale dell'Università degli Studi di Firenze, Sezione Chimica

**LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE**

**TCL - Tipo di localizzazione** luogo di provenienza

**PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**

<b>PRVS - Stato</b>	ITALIA
<b>PRVR - Regione</b>	Toscana
<b>PRVP - Provincia</b>	FI
<b>PRVC - Comune</b>	Firenze
<b>PRVL - Localita'</b>	FIRENZE

**PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**

<b>PRCT - Tipologia</b>	Istituto
<b>PRCD - Denominazione</b>	Istituti Chimici dell'Università di Firenze

**PRD - DATA**

<b>PRDI - Data ingresso</b>	1965/ post
<b>PRDU - Data uscita</b>	2001

**DT - CRONOLOGIA****DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	XX
<b>DTZS - Frazione cronologica</b>	terzo quarto

**DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA**

<b>DTSI - Da</b>	1950
<b>DTSV - Validita'</b>	post
<b>DTSF - A</b>	1972
<b>DTSL - Validita'</b>	ante

**DTM - Motivazione cronologia** documentazione

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

<b>AUTR - Ruolo</b>	costruttore
<b>AUTN - Autore nome scelto</b>	Giorgio Piccardi
<b>AUTB - Ente collettivo nome scelto</b>	Istituto di Chimica Fisica di Firenze
<b>AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'</b>	1898/ 1972
<b>AUTH - Sigla per citazione</b>	Piccardi
<b>AUTM - Motivazione dell'attribuzione</b>	documentazione
<b>AUTS - Riferimento all'autore</b>	laboratorio

<b>ATB - AMBITO CULTURALE</b>	
<b>ATBD - Denominazione</b>	scuola chimica fiorentina
<b>ATBR - Ruolo</b>	realizzazione
<b>ATBM - Motivazione dell'attribuzione</b>	contesto
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	vetro/ soffiatura
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	8
<b>MISL - Larghezza</b>	8
<b>MISN - Lunghezza</b>	27
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	Sfera di controllo in vetro con bulbo in vetro
<b>DESS - Soggetto</b>	Non presente
<b>UTF - Funzione</b>	Ricerca scientifica
<b>UTM - Modalita' d'uso</b>	Giorgio Piccardi riteneva che alcune condizioni naturali variabili nel tempo e che non possono essere fissate dallo sperimentatore (campi gravitazionali, elettrici e magnetici etc..) potessero influenzare particolari sistemi: "Non è detto che siano da rigettare le esperienze che, pur essendo effettuate in identiche condizioni tradizionali, offrono risultati fluttuanti e non riproducibili." Si tratta di processi evolutivi non inerziali in quanto soggetti all'influenza di forze esterne ed aperti allo scambio di energia e di materia. Piccardi studiò alcune reazioni chimiche in soluzione acquosa e osservò il fenomeno della "energizzazione o attivazione dell'acqua" quando veniva sottoposta all'azione di campi elettromagnetici di bassa energia. Secondo la teoria di Piccardi l'acqua attivata "T" (trattata) sarebbe meno viscosa dell'acqua normale "N" (non trattata, ovvero trattata con la sfera vuota di confronto) e in essa i fenomeni di precipitazione, di cristallizzazione e la velocità di reazione, sarebbero accelerati. L'acqua attivata "R" sarebbe più viscosa dell'acqua. Queste acque non vanno utilizzate per i Test-Piccardi nel miscelatore sincrono
<b>UTS - Cronologia d'uso</b>	1950/ 1972
<b>DRZ - Specifiche sulle relazioni</b>	In relazione con gli altri oggetti della Collezione Piccardi utilizzati per lo studio dei "fenomeni fluttuanti"
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	Giorgio Piccardi istituì e diresse a Firenze il Centro di Ricerche sui Fenomeni Fluttuanti. I dati ottenuti da Piccardi sono rimasti ai margini dell'interesse della comunità scientifica, soprattutto in Italia, per le difficoltà legate alla riproducibilità dei Test e perché la metodologia usata non era quella scientifica tradizionale. Nell'agosto 2002, è stato inaugurato a Filignano d'Isernia un Laboratorio Biometeorologico intitolato a Giorgio Piccardi
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCD - Data</b>	2015
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****ACQ - ACQUISIZIONE**

ACQT - Tipo acquisizione      eredità scientifica

**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

CDGG - Indicazione  
generica      proprietà Ente pubblico non territoriale

**DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

FTAX - Genere      documentazione allegata

FTAP - Tipo      fotografia digitale (file)

FTAA - Autore      Colli, Laura

FTAD - Data      2015

FTAN - Codice identificativo      DC113

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

BIBX - Genere      bibliografia specifica

BIBA - Autore      Piccardi, Giorgio

BIBD - Anno di edizione      1951

BIBH - Sigla per citazione      PicFen1

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

BIBX - Genere      bibliografia specifica

BIBA - Autore      Piccardi, Giorgio

BIBD - Anno di edizione      1953

BIBH - Sigla per citazione      PicFen2

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

BIBX - Genere      bibliografia specifica

BIBA - Autore      Piccardi, Giorgio

BIBD - Anno di edizione      1953

BIBH - Sigla per citazione      PicFen3

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

BIBX - Genere      bibliografia specifica

BIBA - Autore      Piccardi, Giorgio

BIBD - Anno di edizione      1953

BIBH - Sigla per citazione      PicFen4

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

BIBX - Genere      bibliografia specifica

BIBA - Autore      Piccardi, Giorgio/ Capel Boute, Carmen

BIBD - Anno di edizione      1953

BIBH - Sigla per citazione      PicFen5

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

BIBX - Genere      bibliografia specifica

BIBA - Autore      Piccardi, Giorgio/ Doat, Hery-Yves

BIBD - Anno di edizione      1953

BIBH - Sigla per citazione      PicFen6

**BIB - BIBLIOGRAFIA****BIBX - Genere** bibliografia specifica**BIBA - Autore** Piccardi, Giorgio**BIBD - Anno di edizione** 1953**BIBH - Sigla per citazione** PicFen7**BIB - BIBLIOGRAFIA****BIBX - Genere** bibliografia specifica**BIBA - Autore** Piccardi, Giorgio**BIBD - Anno di edizione** 1954**BIBH - Sigla per citazione** PicFen8**BIB - BIBLIOGRAFIA****BIBX - Genere** bibliografia specifica**BIBA - Autore** Piccardi, Giorgio**BIBD - Anno di edizione** 1954**BIBH - Sigla per citazione** PicFen9**BIB - BIBLIOGRAFIA****BIBX - Genere** bibliografia specifica**BIBA - Autore** Piccardi, Giorgio**BIBD - Anno di edizione** 1962**BIBH - Sigla per citazione** PicFen10**BIB - BIBLIOGRAFIA****BIBX - Genere** bibliografia specifica**BIBA - Autore** Ferroni, Enzo**BIBD - Anno di edizione** 1974**BIBH - Sigla per citazione** PicFen11**BIB - BIBLIOGRAFIA****BIBX - Genere** bibliografia specifica**BIBA - Autore** Manzelli, Paolo/ Masini, Giancarlo/ Costa, Mariagrazia**BIBD - Anno di edizione** 1994**BIBH - Sigla per citazione** PicFen12**BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO****BSEX - Genere** bibliografia specifica**BSES - Tipo di supporto** risorsa elettronica con accesso remoto**BSER - Autore del contributo** Papeschi, Giorgio/ Larini, Mara/ Costa, Mariagrazia**BSEC - Titolo del contributo /parte componente** Giorgio Piccardi: uno scienziato particolare**BSEI - Indirizzo di rete** [http://www.scienzaeconoscenza.it/articolo\\_for\\_print.php?id=23830](http://www.scienzaeconoscenza.it/articolo_for_print.php?id=23830)**AD - ACCESSO AI DATI****ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI****ADSP - Profilo di accesso** 2**ADSM - Motivazione** scheda di bene non adeguatamente sorvegliabile**CM - COMPILAZIONE**

**CMP - COMPILAZIONE**

<b>CMPD - Data</b>	2015
<b>CMPN - Nome</b>	Colli, Laura
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Pratesi, Giovanni
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Pratesi, Giovanni

**RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE**

<b>RVMD - Data</b>	2015
<b>RVMN - Nome</b>	Colli, Laura
<b>RVME - Ente</b>	Museo di Storia Naturale dell'Università di Firenze, Sezione Chimica

**AN - ANNOTAZIONI**