## **SCHEDA**

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00236298
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S10
RV - RELAZIONI	
ROZ - Altre relazioni	2000236298
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	rocchetto
OGTT - Tipologia	di induzione per potenti tubi a raggi X
CT - CATEGORIA	
CTP - Categoria principale	Elettricità e magnetismo
CTC - Parole chiave	raggi Röntgen
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Sardegna
PVCP - Provincia	CA
PVCC - Comune	Monserrato
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT - Tipologia	edificio
LDCQ - Qualificazione	universitario
LDCN - Denominazione	Dipartimento di Fisica
LDCU - Denominazione spazio viabilistico	Complesso Universitario - S. P. 8 Monserrato - Sestu km 0,700
LDCM - Denominazione raccolta	Museo di Fisica di Sardegna
LDCS - Specifiche	Corridoio B
GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO	
GPI - Identificativo punto	2
GPL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	9.1224175
GPDPY - Coordinata Y	39.2709464
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	+	
GPBT - Data	-	
DT - CRONOLOGIA		
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA		
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XX	
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA		
DTSI - Da	1930	
DTSV - Validita'	ante	
DTSF - A	-	
DTM - Motivazione cronologia	analisi storico-scientifica	
MT - DATI TECNICI		
MTC - Materia e tecnica	legno	
MTC - Materia e tecnica	metallo	
MIS - MISURE		
MISU - Unita'	cm	
MISN - Lunghezza	58.7	
MISV - Specifiche	rocchetto	
MIST - Validita'	ca.	
MIS - MISURE		
MISU - Unita'	cm	
MISL - Larghezza	32	
MISN - Lunghezza	81	
MISV - Specifiche	base del sostegno	
MIST - Validita'	ca.	
DA - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE		
DESO - Oggetto	Grandissimo rocchetto di induzione per potenti tubi a raggi X con sostegno.	
UTF - Funzione	Alimentazione di tubi a raggi X.	
NSC - Notizie storico-critiche	Questo rocchetto di induzione era alimentato a 110 V in c.c. da una grande batteria di accumulatori che occupava interamente una sala del sotterraneo del vecchio Istituto di Fisica. La corrente primaria veniva interrotta da un interruttore a turbina a sbattimento di mercurio. L'alta tensione secondaria veniva raddrizzata da un sistema di spinterometri rotanti sincrono con l'interruttore del primario. Le batterie venivano ricaricate con gruppi motore-dinamo (uno principale e uno di riserva) sistemati nella "Sala macchine" insieme al quadro di controllo, grande come un'intera parete.	
CO - CONSERVAZIONE		

## STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCD - Data STCC - Stato di discreto conservazione TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI **CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG** - Indicazione proprietà Ente pubblico non territoriale generica **CDGS - Indicazione** Università degli Studi di Cagliari specifica DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA FTAX - Genere documentazione allegata fotografia digitale (file) FTAP - Tipo FTAA - Autore Lysandra Natura snc FTAN - Codice identificativo **UCAMF00177** AD - ACCESSO AI DATI ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI ADSP - Profilo di accesso **ADSM - Motivazione** scheda contenente dati liberamente accessibili **CM - COMPILAZIONE CMP - COMPILAZIONE** 2015 **CMPD** - Data **CMPN - Nome** Sardella, Maria Chiara

Deiana, Anna Maria

Deiana, Anna Maria

Casula, Francesco

RSR - Referente scientifico RSR - Referente scientifico

FUR - Funzionario

responsabile