

## Scheda



### CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	08
NCTN - Numero catalogo generale	00602574
ESC - Ente schedatore	UNIMORE
ECP - Ente competente	S28

### OG - OGGETTO

#### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	nivometro
OGTN - Denominazione	serie di nivometri

#### QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero	4
---------------	---

### CT - CATEGORIA

<b>CTP - Categoria principale</b>	meteorologia
<b>CTC - Parole chiave</b>	neve
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	
<b>PVCS - Stato</b>	ITALIA
<b>PVCR - Regione</b>	Emilia-Romagna
<b>PVCP - Provincia</b>	MO
<b>PVCC - Comune</b>	Modena
<b>PVCL - Località</b>	MODENA
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<b>LDCT - Tipologia</b>	palazzo
<b>LDCQ - Qualificazione</b>	statale
<b>LDCN - Denominazione attuale</b>	Palazzo Ducale
<b>LDCU - Indirizzo</b>	Piazza Roma, 22
<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	Osservatorio Astronomico e Geofisico di Modena
<b>LDCS - Specifiche</b>	Torrione di Levante di Palazzo Ducale, sala nivometri
<b>UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI</b>	
<b>STI - STIMA</b>	
<b>STIS - Stima</b>	Euro 11.500,00
<b>STID - Data stima</b>	2015
<b>DT - CRONOLOGIA</b>	
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	XX sec.
<b>DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA</b>	
<b>DTSI - Da</b>	1920
<b>DTSF - A</b>	1920
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	bibliografia
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	metallo
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	84

MISV - Specifiche

diametro piccolo 37; diametro grosso 56

## DA - DATI ANALITICI

### DES - DESCRIZIONE

DESO - Oggetto

Questi sono nivometri in cui si risale alla nevosità dall'altezza dell'acqua di fusione della neve caduta su una determinata superficie; si tratta di pluviometri o pluviografi provvisti di un riscaldatore elettrico per accelerare la fusione della neve raccolta dal collettore.

UTF - Funzione

strumento per misurare la quantità della precipitazione nevosa

NSC - Notizie storico-critiche

Il tipo più semplice è costituito da un'asta graduta infissa al centro di uno spazio orizzontale ben livellato e protetto dal vento; l'altezza della coltre di neve, misurata sull'asta, costituisce un'attendibile misura della nevosità. Altri tipi, più complicati ma basati sullo stesso principio (altezza del manto nevoso), non danno indicazioni più accurate. Strumenti ben più attendibili sono invece i n. nei quali si risale alla nevosità dall'altezza dell'acqua di fusione della neve caduta su una determinata superficie;

## CO - CONSERVAZIONE

### STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCC - Stato di conservazione

discreto

## TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

### CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione generica

detenzione Ente pubblico non territoriale

CDGS - Indicazione specifica

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

CDGI - Indirizzo

via Università, 4

## DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere

documentazione allegata

FTAP - Tipo

fotografia digitale (file)

FTAN - Codice identificativo

UMOOA00111

### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere

documentazione allegata

FTAP - Tipo

fotografia digitale (file)

FTAN - Codice identificativo

UMOOA00112

### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	UMOOA00110
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2015
<b>CMPN - Nome</b>	Ebner, Viviana
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Corradini, Elena
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Corradini, Elena
<b>AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE</b>	
<b>AGGD - Data</b>	2015
<b>AGGN - Nome</b>	Gabbi, Elisa
<b>AGGE - Ente</b>	Università di Modena e Reggio Emilia
<b>AGGF - Funzionario responsabile</b>	Corradini, Elena
<b>AN - ANNOTAZIONI</b>	
<b>OSS - Osservazioni</b>	Presentano tutti e quattro i nivometri numeri vecchi di inventario interno : Oss.Geo cat.II n.180, n.179, n.184; n.183. REFERENTE TECNICO Luca Lombroso

---

**Firma**