

SCHEDA

CD - IDENTIFICAZIONE

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| TSK - Tipo modulo | MINP |
| CDM - Codice Modulo | ICCD_MINP_2151132051451 |
| ESC - Ente schedatore | S122 |
| ECP - Ente competente per tutela | S122 |

OG - OGGETTO DELL'INVENTARIAZIONE

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| AMB - Ambito di tutela MiBACT | archeologico |
| OGD - Definizione | SINGOLO OGGETTO/ moneta |
| CTG - Categoria materiale | METALLO |

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE

| | |
|------------------|---------|
| PVCR - Regione | Toscana |
| PVCP - Provincia | MS |
| PVCC - Comune | Aulla |

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

DA - DATI ANALITICI

MT - DATI TECNICI

| | |
|-----------------|--|
| QNT - QUANTITA' | |
| MIS - MISURE | |
| MIS - MISURE | |

DT - CRONOLOGIA

| | |
|-------------------------------|-----|
| DTR - Riferimento cronologico | XIV |
|-------------------------------|-----|

RE - INDAGINI

DSC - SCAVO ARCHEOLOGICO

UB - DATI INVENTARIALI

INP - INVENTARIO PATRIMONIALE IN VIGORE

| | |
|--|---------------|
| INPF - Anno finanziario di riferimento | 2018 |
| INPC - Codice inventario patrimoniale | 18.S122-1.103 |
| INPR - Data immissione in patrimonio | 2018/11/05 |

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

| | |
|-------------------------------|---------|
| STCC - Stato di conservazione | integro |
|-------------------------------|---------|

TU - CONDIZIONE GIURIDICA

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

| | |
|--------------------|--|
| CDGG - Indicazione | |
|--------------------|--|

| | |
|--|-----------------------------|
| generica | proprietà Stato |
| DO - DOCUMENTAZIONE | |
| FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA | |
| FTAN - Codice identificativo | MINP 1.00_18.S122-1.103 |
| FTAX - Genere | documentazione allegata |
| FTAP - Tipo | fotografia digitale (file) |
| FTAK - Nome file digitale | MINP 1.00_18.S122-1.103.jpg |
| CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI | |
| CMA - Anno di redazione | 2018 |