

SCHEDA

CD - IDENTIFICAZIONE

| | |
|--|-------------------------|
| TSK - Tipo modulo | MINP |
| CDM - Codice Modulo | ICCD_MINP_6232005792751 |
| CBC - Identificativo scheda bene culturale | 19.S258-3.86 |
| ESC - Ente schedatore | S258 |
| ECP - Ente competente per tutela | S258 |

OG - OGGETTO DELL'INVENTARIAZIONE

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| AMB - Ambito di tutela MiBACT | archeologico |
| OGD - Definizione | SINGOLO OGGETTO/ bottiglia |
| OGT | in vetro |
| CTG - Categoria materiale | VETRO |

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE

| | |
|------------------|----------------|
| PVCR - Regione | Emilia-Romagna |
| PVCP - Provincia | PC |
| PVCC - Comune | Podenzano |

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

DA - DATI ANALITICI

MT - DATI TECNICI

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

DT - CRONOLOGIA

| | |
|-------------------------------|-------------|
| DTR - Riferimento cronologico | I sec. d.C. |
|-------------------------------|-------------|

UB - DATI INVENTARIALI

INP - INVENTARIO PATRIMONIALE IN VIGORE

| | |
|--|--------------|
| INPF - Anno finanziario di riferimento | 2019 |
| INPC - Codice inventario patrimoniale | 19.S258-3.86 |
| INPR - Data immissione in patrimonio | 2019/11/30 |

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

| | |
|-------------------------------|--------------|
| STCC - Stato di conservazione | frammentario |
|-------------------------------|--------------|

TU - CONDIZIONE GIURIDICA

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

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

| | |
|--|----------------------------|
| generica | proprietà Stato |
| DO - DOCUMENTAZIONE | |
| FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA | |
| FTAX - Genere | documentazione allegata |
| FTAP - Tipo | fotografia digitale (file) |
| FTAK - Nome file digitale | 19.S258-3.86.jpg.JPG |
| CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI | |
| CMA - Anno di redazione | 2019 |