# **SCHEDA**



CD - CODICI	
TSK - Tipo di scheda	RA
LIR - Livello di ricerca	I
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	18
NCTN - Numero catalogo generale	00072706
ESC - Ente schedatore	C337 (L.160/88)
ECP - Ente competente	S43

## LC - LOCALIZZAZIONE

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

**PVCP - Provincia** CS

**PVCC - Comune** AMENDOLARA

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

**LDCM - Denominazione raccolta**MUSEO STATALE AMENDOLARA

#### **UB - UBICAZIONE**

#### INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA

 INVN - Numero
 212

 INVD - Data
 1996

## LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI

TCL - Tipo di Localizzazione PROVENIENZA

PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

**PRVP - Provincia** CS

**PRVC - Comune** AMENDOLARA

## LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI

TCL - Tipo di Localizzazione REPERIMENTO

PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

**PRVP - Provincia** CS

PRVC - Comune	AMENDOLARA	
PRVL - Localita'	AGLIASTROSO	
PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA		
PRCT - Tipologia	PALAZZO	
PRCQ - Qualificazione	COMUNALE	
PRCM - Denominazione	COLLEZIONE PRIVATA VINCENZO LA VIOLA	
raccolta		
RP - REPERIMENTO		
SPR - Specifiche di reperimento	SPORADICI	
DSC - DATI DI SCAVO		
DSCD - Data di scavo	1980/10/05	
OG - OGGETTO		
OGT - OGGETTO		
OGTD - Definizione	LAMINA/ FRAMMENTO	
DT - CRONOLOGIA		
DTZ - CRONOLOGIA GENERI	CA	
DTZG - Secolo	SECC. IX\VIII A.C.	
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA		
DTSI - Da	899 A.C.	
DTSF - A	700 A.C.	
DTM - Motivazione		
	NR	
cronologica	NR	
cronologica MT - DATI TECNICI		
cronologica  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica	NR bronzo/ fusione	
cronologica MT - DATI TECNICI		
cronologica  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica  MIS - MISURE	bronzo/ fusione	
cronologica  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica  MIS - MISURE  MISU - Unita'	bronzo/ fusione  NR	
cronologica  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica  MIS - MISURE  MISU - Unita'  MISD - Diametro	bronzo/ fusione  NR 2.7	
cronologica  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica  MIS - MISURE  MISU - Unita'  MISD - Diametro  MISN - Lunghezza	bronzo/ fusione  NR 2.7 3	
cronologica  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica  MIS - MISURE  MISU - Unita'  MISD - Diametro  MISN - Lunghezza  MISS - Spessore	bronzo/ fusione  NR 2.7 3 0.1	
cronologica  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica  MIS - MISURE  MISU - Unita'  MISD - Diametro  MISN - Lunghezza  MISS - Spessore  CO - CONSERVAZIONE	bronzo/ fusione  NR 2.7 3 0.1	
cronologica  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica  MIS - MISURE  MISU - Unita'  MISD - Diametro  MISN - Lunghezza  MISS - Spessore  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZ  STCC - Stato di conservazione  STCS - Indicazioni	bronzo/ fusione  NR 2.7 3 0.1	
cronologica  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica  MIS - MISURE  MISU - Unita'  MISD - Diametro  MISN - Lunghezza  MISS - Spessore  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZ  STCC - Stato di  conservazione  STCS - Indicazioni specifiche	bronzo/ fusione  NR 2.7 3 0.1  IONE  FRAMMENTARIA	
cronologica  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica  MIS - MISURE  MISU - Unita'  MISD - Diametro  MISN - Lunghezza  MISS - Spessore  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZ  STCC - Stato di  conservazione  STCS - Indicazioni  specifiche  DA - DATI ANALITICI	bronzo/ fusione  NR 2.7 3 0.1  IONE  FRAMMENTARIA	
cronologica  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica  MIS - MISURE  MISU - Unita'  MISD - Diametro  MISN - Lunghezza  MISS - Spessore  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZ  STCC - Stato di  conservazione  STCS - Indicazioni  specifiche  DA - DATI ANALITICI  DES - DESCRIZIONE	bronzo/ fusione  NR 2.7 3 0.1  IONE  FRAMMENTARIA	
cronologica  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica  MIS - MISURE  MISU - Unita'  MISD - Diametro  MISN - Lunghezza  MISS - Spessore  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZ  STCC - Stato di  conservazione  STCS - Indicazioni specifiche  DA - DATI ANALITICI  DES - DESCRIZIONE  DESO - Indicazioni sull'oggetto	bronzo/ fusione  NR  2.7  3  0.1  IONE  FRAMMENTARIA  PATINA VERDE CHIARO  FRAMMENTO DI LAMINA SOTTILE DI FORMA SUB TRIANGOLARE, CON MARGINI A PROFILO CURVILINEO, FRATTURATA E MUTILA SU UN LATO, SUPERFICIE SCABRA.	
cronologica  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica  MIS - MISURE  MISU - Unita'  MISD - Diametro  MISN - Lunghezza  MISS - Spessore  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZ  STCC - Stato di  conservazione  STCS - Indicazioni specifiche  DA - DATI ANALITICI  DES - DESCRIZIONE  DESO - Indicazioni sull'oggetto  TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	bronzo/ fusione  NR  2.7  3  0.1  IONE  FRAMMENTARIA  PATINA VERDE CHIARO  FRAMMENTO DI LAMINA SOTTILE DI FORMA SUB TRIANGOLARE, CON MARGINI A PROFILO CURVILINEO, FRATTURATA E MUTILA SU UN LATO, SUPERFICIE SCABRA.	
cronologica  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica  MIS - MISURE  MISU - Unita'  MISD - Diametro  MISN - Lunghezza  MISS - Spessore  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZ  STCC - Stato di  conservazione  STCS - Indicazioni specifiche  DA - DATI ANALITICI  DES - DESCRIZIONE  DESO - Indicazioni sull'oggetto	bronzo/ fusione  NR  2.7  3  0.1  IONE  FRAMMENTARIA  PATINA VERDE CHIARO  FRAMMENTO DI LAMINA SOTTILE DI FORMA SUB TRIANGOLARE, CON MARGINI A PROFILO CURVILINEO, FRATTURATA E MUTILA SU UN LATO, SUPERFICIE SCABRA.	

generica	PROPRIETA' ENTE LOCALE	
CDGS - Indicazione specifica	COMUNE DI AMENDOLARA	
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO		
FTA - FOTOGRAFIE		
FTAX - Genere	FOTOGRAFIE ALLEGATE	
FTAP - Tipo	FOTOGRAFIA COLORE	
FTAN - Codice identificativo	SA RC 23602	
CM - COMPILAZIONE		
CMP - COMPILAZIONE		
CMPD - Data	1996	
CMPN - Nome compilatore	CARBONE A.	
CMP - COMPILAZIONE		
CMPD - Data	1996	
CMPN - Nome compilatore	GALLO P.	
FUR - Funzionario responsabile	LA TORRE G. F.	
FUR - Funzionario responsabile	LUPPINO S.	
AGG - AGGIORNAMENTO		
AGGD - Data	2000	
AGGN - Nome revisore	ICCD	