

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNZ

LIR - Livello ricerca I

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 17

NCTN - Numero catalogo generale 00208102

ESC - Ente schedatore M582

ECP - Ente competente M582

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo ICCD_MINP_8636189457961

ACO - Codice collezione -

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione VERTEBRATI/ MAMMIFERI

OGTV - Identificazione esemplare

QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero ca. 80 elementi

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato ITALIA

PVCR - Regione Basilicata

PVCP - Provincia PZ

PVCC - Comune Venosa

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia castello

LDCN - Denominazione attuale Castello di Pirro del Balzo

LDCU - Indirizzo Piazza Umberto I

LDCM - Denominazione raccolta Museo archeologico nazionale di Venosa

LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE

TCL - Tipo di localizzazione luogo di provenienza

PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PRVS - Stato ITALIA

PRVR - Regione Basilicata

PRVP - Provincia PZ

PRVC - Comune Venosa

PRVL - Località Notarchirico

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INV - INVENTARIO

INVD - Data	-
INVN - Numero	23.M582-1.122
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	1.86
MISL - Larghezza	MNR
MISN - Lunghezza	1.57
MISD - Diametro	MNR
MISS - Spessore	MNR
MISG - Peso	MNR
MISI - Ingombro	MNR
MISV - Specifiche	MNR
MISR - Mancanza	MNR
MIST - Validità	ca
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Scheletro sub-intero di Daino (Dama clactoniana) riallestito su pannello. In totale si conteggiano ca. 80 elementi ossei e dentari.
NSC - Notizie storico-critiche	Scavi Notarchirico, Livello A. Gli anni di scavo sono vari: 1985, 1986, 1990, 1993; Tutti i reperti osteologici riportano un proprio numero di inventario di scavo con riferimento all'anno della campagna. Datazioni: Paleolitico Inferiore
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	scheletro
STCC - Stato di conservazione	buono
STCS - Indicazioni specifiche	Parzialmente ricomposto
STCM - Modalità di conservazione	Gli elementi ossei assemblati sulla pannellistica sembrano potersi riferire a diverse specie animali (Dama, Cervus ecc.): alcune ossa, sempre pertinenti alla famiglia dei cervidi, sono però di taglia più grande rispetto alla maggioranza dei resti, elemento questo che suggerisce la presenza di altri generi animali (verosimilmente il cervo) tra i resti scheletrici riallestiti. L'allestimento contempla circa metà scheletro. Gli elementi osteologici riallestiti sono relativi alle zampe posteriori e anteriori (lato destro e sinistro), pressoché integre, parte del coxale, diverse vertebre e frammenti di coste, una scapola frammentaria, una emimandibola con quattro molari inseriti e due porzioni di Palco. In generale, alcuni resti ossei e dentari si presentano lacunosi e/o fratturati, altri perlopiù integri. Molti gli elementi in connessione. La specie animale preponderante certificata nell'allestimento (Dama Clactoniana) è una specie rara del Pleistocene inferiore. Diversi gli elementi "intrusi" tra cui, verosimilmente, alcune vertebre e i frammenti di omeri, destro e sinistro.
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione generica	proprietà Stato
CDGS - Indicazione specifica	Proprietà dello Stato - MIC

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Rinaldi, Francesco
FTAN - Codice identificativo	23.M582-1.122_00.jpg

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia di corredo
BIBA - Autore	Vari
BIBD - Anno di edizione	1999
BIBH - Sigla per citazione	BIB040

AD - ACCESSO AI DATI**ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili

CM - COMPILAZIONE**CMP - COMPILAZIONE**

CMPD - Data	2023
CMPN - Nome	Pizzano, Natascia
FUR - Funzionario responsabile	Calabrese, Rosanna