



CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	RA
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero di catalogo generale	000SL188
OG	OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OGTD	Definizione oggetto	accetta/ frammento
CLS	Classe e produzione	pietra verde levigata
LC	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVCP	Provincia	BO
PVCC	Comune	San Lazzaro di Savena
LDC	COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT	Tipologia	museo

LDCN Museo/Contenitore/Sito Museo della Preistoria "Luigi Donini"

LDCU Denominazione spazio  
viabilistico Via F.lli Canova, 49

**LA ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE**

**PRV LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**

PRVC Comune San Lazzaro di Savena

PRVL Località Colunga - Podere Stanga

**UB UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI**

**INV INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA**

INVN Numero 000SL188

**DT CRONOLOGIA**

**DTZ CRONOLOGIA GENERICA**

DTZG Secolo Neolitico antico-medio

**DTS CRONOLOGIA SPECIFICA**

DTSI Da 5500

DTSF A 4050

**AU DEFINIZIONE CULTURALE**

**ATB AMBITO CULTURALE**

ATBD Denominazione ambito preistorico

**MT DATI TECNICI**

MTC Materia e tecnica Mg-eclogite

MTC Materia e tecnica pietra levigatura

**MIS MISURE DEL MANUFATTO**

MISU Unità cm

MISL Larghezza 2,9

MISN Lunghezza 2,4

MISS Spessore 0,6

**DA DATI ANALITICI**

**DES DESCRIZIONE**

DESO      Indicazioni sull'oggetto      Piccolo frammento di tagliente, colore verde chiaro macchiettato,levigatura accurata.

NSC      Notizie storico-critiche      All'interno della collezione di San Lazzaro di Savena, nell'analisi tipologica della classe dei levigati, pur consapevoli delle difficoltà di distinzione fra le classi delle asce/accette, si è proceduto ad una distinzione empirica fra: il gruppo delle asce, connotate da talloni conici, corpo generalmente spesso, e tagliente arcuato; e quello delle accette, con tallone rettilineo e corpo assottigliato. L'analisi si è estesa anche verso esemplari fratturati ma con porzioni residuali interpretabili sotto il profilo morfotipologico.

DO      FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA      DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX      Genere      documentazione allegata

FTAZ      Nome file



BIB      BIBLIOGRAFIA

BIBX      Genere      bibliografia di confronto

BIL      Citazione completa      Lenzi F., Nenzioni G., Peretto C. [a cura di], "Materiali e documenti per un museo della Preistoria. San Lazzaro di Savena e il suo territorio", Nuova Alfa Editoriale, Bologna 1985. Pacciarelli M. [a cura di], "La Collezione Scarabelli", Preistoria, Musei civici di Imola, Grafis Edizioni, Casalecchio di Reno (BO), 1996, Vol.2. Venturino Gambari M. [a cura di], "Le vie della pietra verde : l'industria litica levigata nella preistoria dell'Italia settentrionale", Torino, Museo di antichità, Alba, Palazzo Mostre e Congressi, settembre-dicembre 1996, Omega Edizioni, 1996.

CM      COMPILAZIONE

CMP      COMPILAZIONE

CMPD Data 2012

CMPN Nome Ronchi S.

AN ANNOTAZIONI

OSS Osservazioni

Lo strumentario in pietra verde levigata pertinente ai siti neolitici ubicati ad oriente di Bologna è composto da un insieme di 73 reperti (collezione conservata presso il Museo della Preistoria Luigi Donini), per lo più distribuiti nelle classi delle accette (52% del totale suddivise in tre categorie dimensionali) e, in misura più limitata, da altre componenti strumentali quali asce ( 16% ), scalpelli ( 8% ), accette miniaturistiche e ornamentali (5 %), anelloni (4%). I reperti sono distribuiti in diverse unità poderali (circa 20), spesso confinanti fra loro, molte delle quali sono da considerare sotto il profilo geografico/morfologico “macrounità territoriali omogenee” di frequentazione neolitica. La disseminazione delle testimonianze ad est di Bologna suggerisce un graduale fenomeno di occupazione antropica a partire dal primo neolitico secondo un modello insediativo che privilegia i grandi elementi triangolari degli sbocchi vallivi del torrenti Savena-Idice e la parte sommitale delle gettate torrentizie tardo/pleistoceniche e oloceniche della prima pianura, fenomeno questo indotto dalla morfologia leggermente elevata dei suoli e dalla loro buona permeabilità.