



CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	BDR
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero	2005-121
INT	Intervento	Restauro conservativo e restituzione anatomica di vertebrati fossili del Giacimento Cava Filo
AM	RIFERIMENTI AMMINISTRATIVI	
AMD	ATTO DI AFFIDAMENTO LAVORI	
AMR	RIFERIMENTI AMMINISTRATIVI	
AMRP	Piano di riferimento	2004
LC	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVCP	Provincia	BO
PVCC	Comune	San Lazzaro di Savena
PVCN	Sede	Museo della Preistoria Luigi Donini

OG	OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OGTD	Oggetto	ricostruzioni tridimensionali
AO	PROGETTO DI RESTAURO	
AOF	ELEMENTI INFORMATIVI	
AOFB	Notizie storico-critiche	Di concerto con l'Istituto per i Beni Culturali a partire dalla metà degli anni '90 il museo ha intrapreso un vasto progetto finalizzato al recupero conservativo e integrativo, anche con obiettivi di ottimale presentazione museografica, delle paleofaune del Pleistocene superiore provenienti dall'area dei Gessi Bolognesi (Cava Filo - loc. Croara), Cava Fiorini e Grotta Serafino Calindri (loc. Farneto), che rappresentano una testimonianza davvero rara della paleoecologia del Pedepennino emiliano-romagnolo nel corso dell'ultima glaciazione. L'intervento ha previsto la pulizia, il consolidamento e la realizzazione di alcune ricostruzioni in scala 1:1 dei reperti osteologici di Marmota marmota, Lyrurus tetricus, Lepus timidus.
RE	INTERVENTO DI RESTAURO	
RES	RESTAURO	
RESR	Relazione tecnica finale	Le collezioni, oltre ad un'opera di pulizia ed eventuale disinglobamento dalle matrici sedimentarie, sono state trattate con resine impregnanti per garantire il consolidamento delle superfici. Prima della realizzazione dei soggetti a grandezza naturale, un bozzetto in plastilina per ogni singolo esemplare, è stato modellato nella posizione adatta all'esposizione. Raggiunta una postura naturale in armonia con l'insieme, si è proceduto con materiali naturali e sintetici alla realizzazione definitiva della ricostruzione. I prodotti biologici usati a tale scopo, sono precedentemente trattati con Eulan U33 della Bayer al fine di rendere i preparati inattaccabili da parassiti. I soggetti definitivi così realizzati, hanno al loro interno modellato una scultura (scocca), in scala 1:1 (riprodotta dal materiale modellabile) in resina poliesterica rinforzata, atta a sostenere il rivestimento anzi descritto.
DO	FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	

FTAZ Immagine



FTAY Didascalia

Ricostruzione di *Lyrurus tetrix*