

SCHEDA

CD - IDENTIFICAZIONE

TSK - Tipo modulo	MODI
CDR - Codice Regione	09
CDM - Codice Modulo	ICCD_MODI_4534696925641
ESC - Ente schedatore	ICCD
ECP - Ente competente per tutela	ICCD
OGM - Modalità di individuazione	documentazioni audio-visive

OG - ENTITA'

AMB - Ambito di tutela MiBACT	etnoantropologico
AMA - Ambito di applicazione	entità immateriali
CTG - Categoria	tecniche
OGD - Definizione	Costruzione di una carbonaia

LC - LOCALIZZAZIONE

LCS - Stato	ITALIA
LCR - Regione	Toscana
LCP - Provincia	AR
LCC - Comune	Castel San Niccolò
LCL - Località	CETICA

DT - CRONOLOGIA

DTR - Riferimento cronologico	XXI
-------------------------------	-----

CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI

CMR - Responsabile dei contenuti	Magnani, Fabrizio (collaboratore al coordinamento al progetto)
CMR - Responsabile dei contenuti	Tucci, Roberta (coordinatore del progetto)
CMR - Responsabile dei contenuti	Vietri, Luisa (collaboratore al coordinamento al progetto)
CMC - Responsabile ricerca e redazione	Rutigliano, Sara
CMA - Anno di redazione	2016
CMM - Motivo della redazione del MODI	Inventario patrimonio culturale immateriale/ ICCD: progetto PCI 500 giovani
ADP - Profilo di accesso	1
OSS - Note sui contenuti del modulo	Tema trattato nell'ambito del progetto PCI: Artigianato. La colonna sonora del documento audiovisivo in cui è rappresentata l'entità in esame appare del tutto estranea alle immagini.

DA - DATI ANALITICI

Due carbonai iniziano a disporre alcuni tronchi paralleli, incrociandoli con altri due in modo da formare un quadrato. Proseguono, sovrapponendo due pezzi in un senso e due nel senso opposto. Ottenuto in tal modo un castelletto e raggiunto il metro d'altezza, in tre

DES - Descrizione

incominciano a disporre in senso verticale, intorno al castelletto, i tronchi più grandi presi man mano dalle cataste attorno a loro. Un carbonaio sale sulla costruzione per portare avanti poi la disposizione della legna più grossa anche nel secondo strato. Mentre la catasta si innalza, allargano con tronchi più sottili anche la base fino ad occupare tutta l'area. Un carbonaio con una zappa spiana il perimetro intorno alla catasta. Due carbonai ricoprono la parte bassa con uno strato di foglie e successivamente con della paglia. Con una scala a pioli un carbonaio raggiunge la bocca del #camino# e la copre con una zolla di terra. Successivamente i carbonai proseguono la copertura di tutta la catasta lanciando la paglia con le mani e con l'ausilio di un forcone. Un carbonaio dalla cima della catasta sistema la copertura di paglia con un forcone. A questo punto i carbonai ricoprono la paglia anche con uno strato di terra.

NSC - Notizie storico critiche

Le carbonaie sono allestite nei boschi in idonei spiazzati, grandi tanto da garantire la sicurezza del lavoro. Vicino alle carbonaie a volte venivano create delle capanne in cui si riparavano i carbonai per tutto il tempo necessario all'operazione, che poteva durare anche decine di giorni. La carbonaia è una sorta di pira o catasta centrale che funge da camino principale, alla quale si appoggiano in verticale piccoli tronchi di legna in modo da formare un cono sempre più grande, fino alla misura voluta, che può anche raggiungere i 6-7 metri di diametro e 2-3 metri di altezza. Il cumulo di legna è ricoperto con foglie e frasche, ed infine con uno strato di circa 10 cm di terra per impedire che la carbonaia prenda fuoco come una normale catasta di legna. Il mantello di terra, bloccando la combustione a fiamma libera, fa sì che la legna si trasformi in carbone. I carbonai praticano dei fori di tiraggio affinché il fuoco proceda nella corretta direzione, ma li richiudono quando il fuoco diventa troppo alto o quando finisce la sua funzione. Per cui la carbonaia va attentamente sorvegliata, giorno e notte, fino a quando tutta la legna non si è trasformata in carbone, stando attenti che il carbone non bruci. Notizie tratte dal sito <http://digilander.libero.it/digitus/pareto/carbonaia/carbonaia.htm> (Consultazione online: 2016/06/14).

RI - RILEVAMENTO ENTITA' IMMATERIALI

RIM - Rilevamento/contesto rilevamento nel contesto

DRV - DATI DI RILEVAMENTO

DRVL - Rilevatore NR

DRVD - Data del rilevamento 1998/00/00

CAO - OCCASIONE

CAOD - Denominazione lavoro

DO - DOCUMENTAZIONE**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

FTAN - Codice identificativo PCI_Toscana_SR_F00015

FTAX - Genere documentazione allegata

FTAK - Nome file digitale PCI_Toscana_SR_F00015.jpg

FTAT - Note Fermo-immagine tratto da documento video-cinematografico (vedi VDC).

VDC - DOCUMENTAZIONE VIDEO-CINEMATOGRAFICA

VDCN - Codice identificativo PCI_Toscana_SR_V00015

VDCX - Genere	documentazione esistente
VDCP - Tipo/formato	file digitale
VDCA - Denominazione /titolo	Costruzione di una carbonaia
VDCS - Specifiche	Durata: 7'43" (estratto da 6'22" a 14'5")
VDCR - Autore	NR
VDCD - Riferimento cronologico	1998/00/00
VDCW - Indirizzo web (URL)	https://youtu.be/BMz0icaP320?t=382
VDCT - Note	Il documento è tratto da: La Carbonaia; durata 23'20"; pubblicato online il 17 maggio 2013. I dati presenti nei titoli di testa e di coda del video forniscono anche le seguenti informazioni: Realizzazione di CRED (Centro Risorse Educative e Didattiche); Comune di Castel San Niccolò; Cetica Estate 1998 ore6,30; Pro Loco. Il documento è accompagnato dalla seguente nota. "Le fasi di lavorazione e costruzione di una carbonaia. Commento sonoro non pertinente".
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBR - Abbreviazione	ATTWOOD - IAVICOLI - SEPPILLI 1982
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBF - Tipo	monografia
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Attwood Martin - Iavicoli Carlo - Seppilli Tullio, Il carbonaio. Una tecnica tradizionale di preparazione del carbone di legna nella montagna cortonese, Firenze 1982.
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBR - Abbreviazione	ROSATI 1984
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBF - Tipo	monografia
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Claudio Rosati, I carbonai. La lunga durata di un mestiere, in I mestieri del bosco, Pistoia 1984.