

SCHEDA



CD - IDENTIFICAZIONE

TSK - Tipo modulo	MODI
CDR - Codice Regione	20
CDM - Codice Modulo	ICCD_MODI_1376892985641
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	Sardegna
LCP - Provincia	CA
LCC - Comune	Quartu Sant'Elena
LCL - Località	QUARTU SANT'ELENA

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

DES - Descrizione	<p>Alcuni carbonai incominciano a disporre i tronchi in senso verticale, intorno al #camino#. Procedono prendendo i tronchi dalle cataste di legna disposte a cerchio intorno alla piazza della carbonaia, allestita in un bosco. Un carbonaio con una motosega taglia a metà un gruppo di tronchi accatastati uno sull'altro. Alcuni uomini passano i tronchi più spessi ad un carbonaio, che sulla cima del primo nucleo, porta avanti l'erezione del #camino#. Dispone i tronchi paralleli, incrociandoli con altri due in modo da formare un quadrato. Due uomini portano altra legna con un trattore, uno dei due è seduto anteriormente al posto di guida per fare contrappeso con il carico posto sul retro. Due carbonai ricoprono la parte bassa della pira con uno strato di frasche. Parte della carbonaia è già coperta con uno strato di terra. Mentre ricoprono i tronchi alla base di frasche, altri due fissano dei paletti intorno al perimetro della carbonaia. Uno regge il paletto mentre l'altro con un martello lo colpisce per fissarlo. Cinque uomini si dedicano a collocare lo strato di frasche intorno alla carbonaia; in tre, poi, posizionano le frasche anche sulla parte alta intorno al #camino#. Un uomo getta pezzi di legna tagliati molto corti per alimentare la fiamma. In tre scoprono la copertura del #camino# e uno di loro, infilando un palo all'interno, smuove la brace interna. Dai fori di tiraggio sui lati esce il fumo della combustione. Terminata la combustione, con pale e rastrelli iniziano a far emergere i legni carbonizzati sottostanti la terra. Distribuiscono il carbone così ottenuto sul terreno in attesa che si raffreddi definitivamente. Un carbonaio stende un telo per terra sul quale raccoglie il carbone e lo inserisce in un sacco mantenuto da un altro carbonaio.</p>
NSC - Notizie storico critiche	<p>Le carbonaie sono allestite nei boschi in idonei spiazzzi, grandi tanto da garantire la sicurezza del lavoro. Vicino alle carbonaie a volte vengono 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 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</p>

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 Carrogu, Antonio (riprese)

DRVD - Data del rilevamento 2012 ca

CAO - OCCASIONE

CAOD - Denominazione lavoro

DO - DOCUMENTAZIONE

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAN - Codice identificativo PCI_Sardegna_SR_F0001

FTAX - Genere documentazione allegata

FTAK - Nome file digitale PCI_Sardegna_SR_F0001.jpg

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

VDC - DOCUMENTAZIONE VIDEO-CINEMATOGRAFICA

VDCN - Codice identificativo PCI_Sardegna_SR_V0001

VDCX - Genere documentazione esistente

VDCP - Tipo/formato file digitale

VDCA - Denominazione /titolo Costruzione di una carbonaia

VDCS - Specifiche Durata: 13'50" (estratto da 1'0" a 14'50")

VDCR - Autore Carrogu, Antonio (riprese)

VDCD - Riferimento cronologico 2012/07/05

VDCW - Indirizzo web (URL) <https://www.youtube.com/embed/mvokRNNTaqU?start=60&end=890>

VDCT - Note Il documento è tratto da: Da Nord a Sud di Flumini - La Carbonaia; durata 14'56"; pubblicato online il 5 luglio 2012; I dati presenti nei titoli di testa e di coda del video forniscono anche le seguenti informazioni: montaggio video Gianfranco Morsa; riprese e commento Antonio Carrogu. Il documento è accompagnato dalla seguente nota. "La costruzione di una carbonaia e l'estrazione del carbone appena prodotto, in tutte le sue fasi".