

# SCHEDA



## CD - IDENTIFICAZIONE

<b>TSK - Tipo modulo</b>	MODI
<b>CDR - Codice Regione</b>	20
<b>CDM - Codice Modulo</b>	ICCD_MODI_1376892985641
<b>ESC - Ente schedatore</b>	ICCD
<b>ECP - Ente competente per tutela</b>	ICCD
<b>OGM - Modalità di individuazione</b>	documentazioni audio-visive

## OG - ENTITA'

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

## LC - LOCALIZZAZIONE

<b>LCS - Stato</b>	ITALIA
<b>LCR - Regione</b>	Sardegna
<b>LCP - Provincia</b>	CA
<b>LCC - Comune</b>	Quartu Sant'Elena
<b>LCL - Località</b>	QUARTU SANT'ELENA

## DT - CRONOLOGIA

<b>DTR - Riferimento cronologico</b>	XXI
--------------------------------------	-----

## CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI

<b>CMR - Responsabile dei contenuti</b>	Magnani, Fabrizio (collaboratore al coordinamento al progetto)
<b>CMR - Responsabile dei contenuti</b>	Tucci, Roberta (coordinatore del progetto)
<b>CMR - Responsabile dei contenuti</b>	Vietri, Luisa (collaboratore al coordinamento al progetto)

<b>CMC - Responsabile ricerca e redazione</b>	Rutigliano, Sara
<b>CMA - Anno di redazione</b>	2016
<b>CMM - Motivo della redazione del MODI</b>	Inventario patrimonio culturale immateriale/ ICCD: progetto PCI 500 giovani
<b>ADP - Profilo di accesso</b>	1
<b>OSS - Note sui contenuti del modulo</b>	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**

<b>DES - Descrizione</b>	<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>
<b>NSC - Notizie storico critiche</b>	<p>Le carbonaie sono allestite nei boschi in idonei spiazzati, 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 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".