

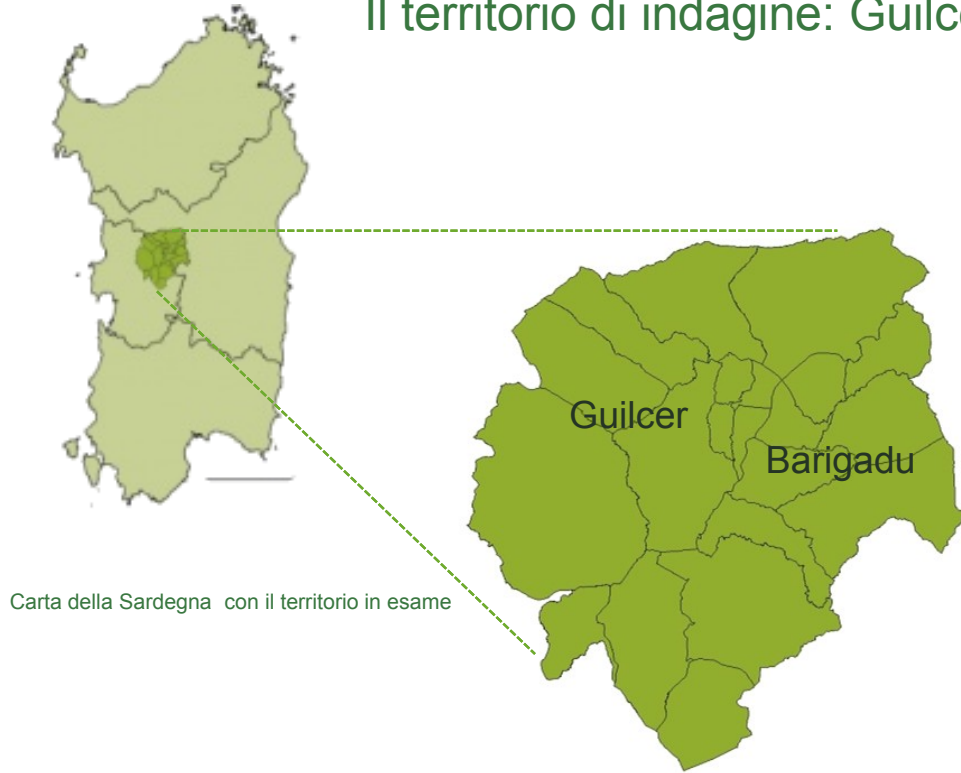
# I PAESAGGI DEL VINO

## ANTICHE METODOLOGIE DI PRODUZIONE NELLA SARDEGNA CENTRALE





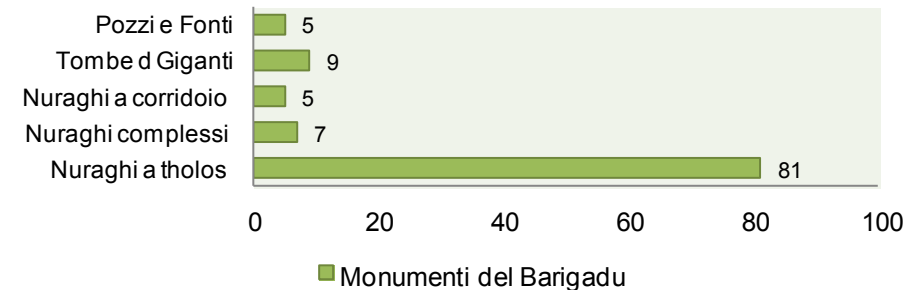
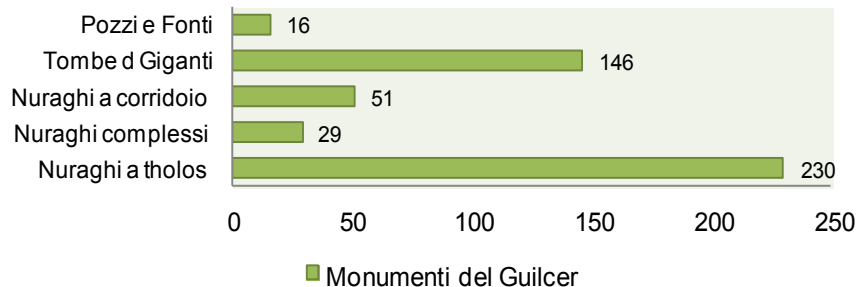
## Il territorio di indagine: Guilcer - Barigadu



Carta della Sardegna con il territorio in esame

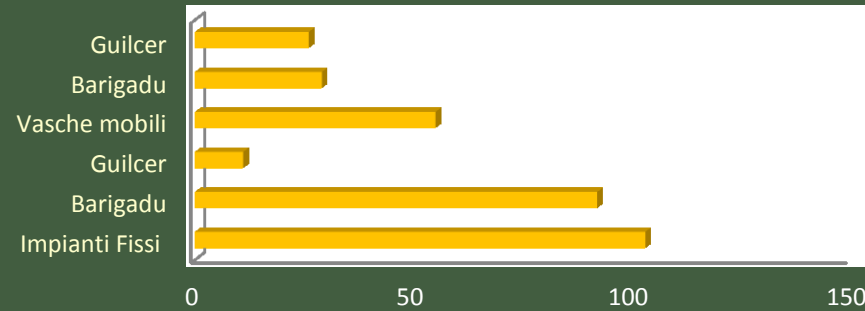
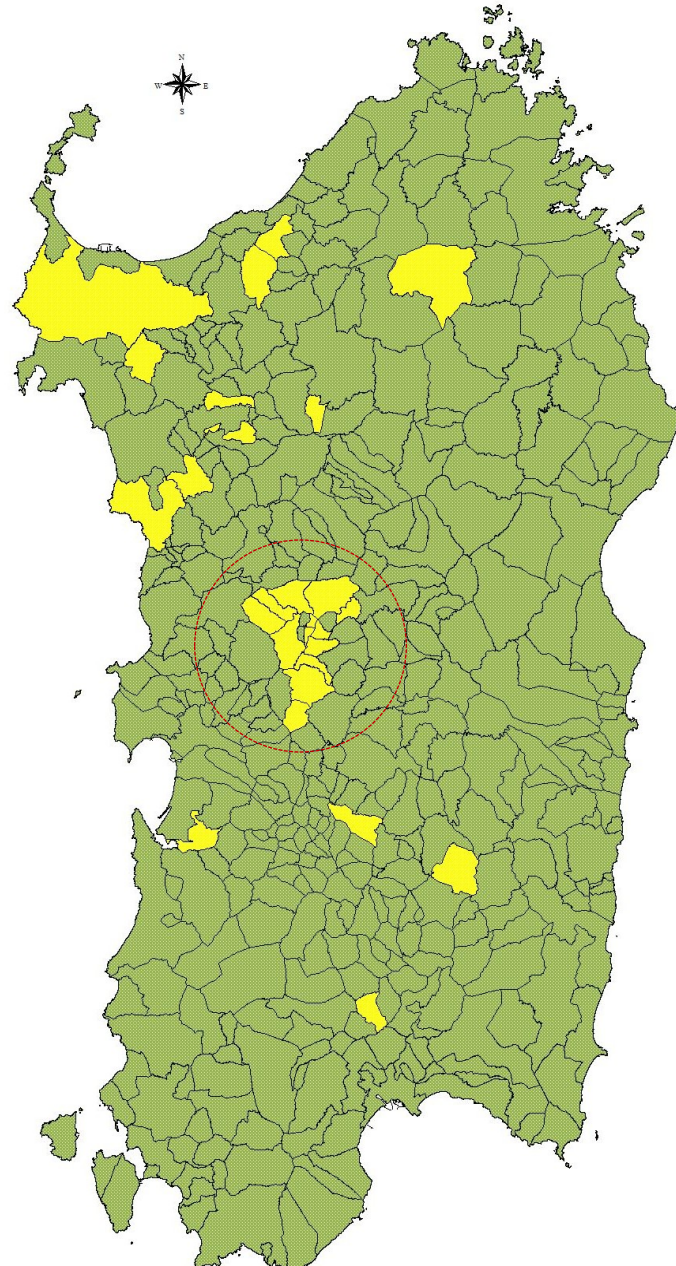
L'area indagata corrisponde alle regioni del Guilcer e Barigadu, vasta circa 650 kmq. Entrambi questi territori sono risultati di particolare interesse sia dal punto di vista archeologico sia da quello morfologico-naturalistico (Guilcer: morfologia pianeggiante con prevalenza di rocce basaltiche; Barigadu: morfologia collinare con prevalenza di rocce trachitiche).

### Siti di epoca nuragica censiti nei territori del Guilcer e del Barigadu



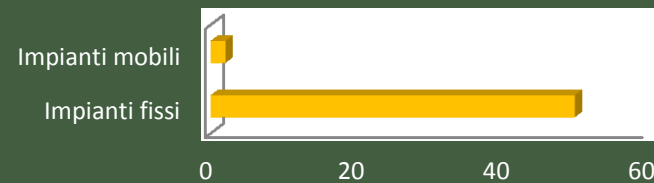


# PALMENTI RUPESTRI IN SARDEGNA



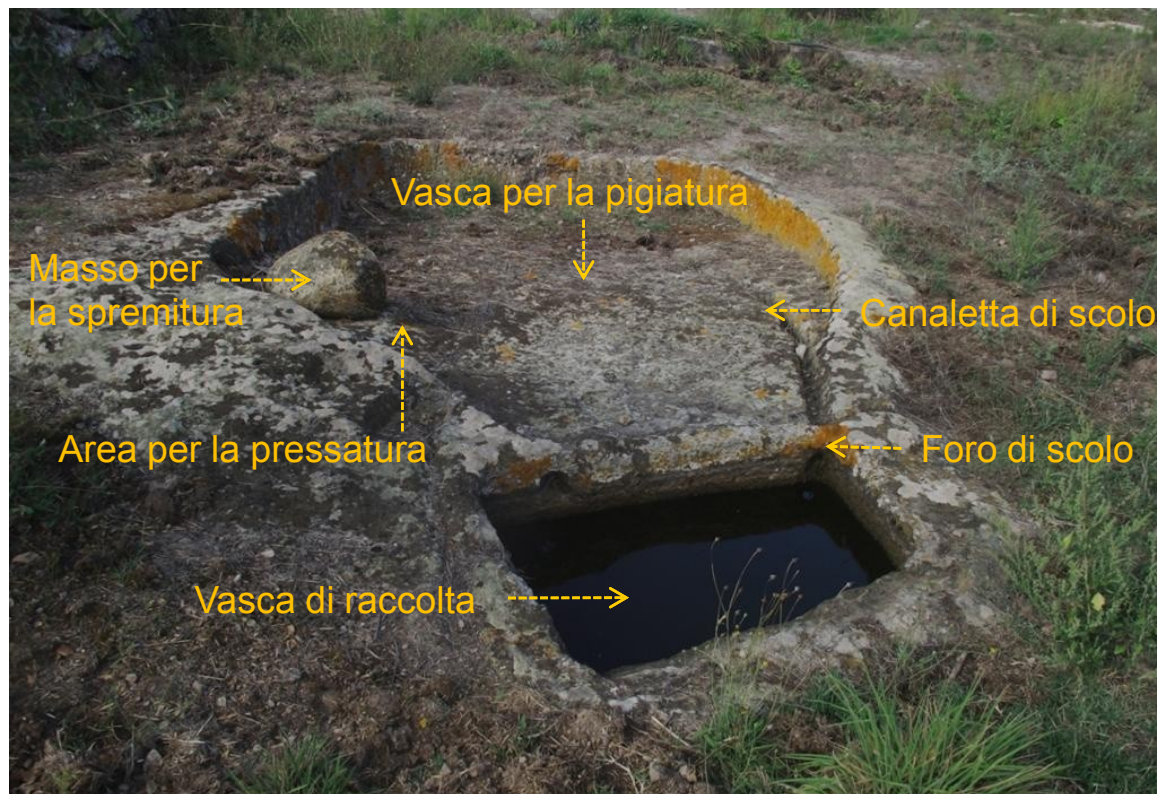
	Impianti Fissi	Barigadu	Guilcer	Vasche mobili	Barigadu	Guilcer
■ Serie1	103	92	11	55	29	26

## Nel resto dell'isola



	Impianti fissi	Impianti mobili
■ Serie1	50	2

## Analisi strutturale degli impianti



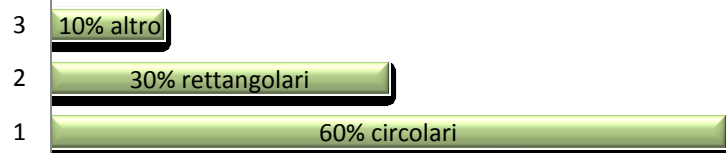
Ardauli, località Mandras

Il tipo di palmento fisso più comune è costituito da un sistema di due vasche scavate su roccia affiorante, comunicanti attraverso un foro o un'apertura a canaletta.

Gli elementi tecnici raccolti hanno consentito di isolare le componenti strutturali ricorrenti negli impianti produttivi censiti, grazie alle quali è possibile tentare una classificazione funzionale e per tipi.

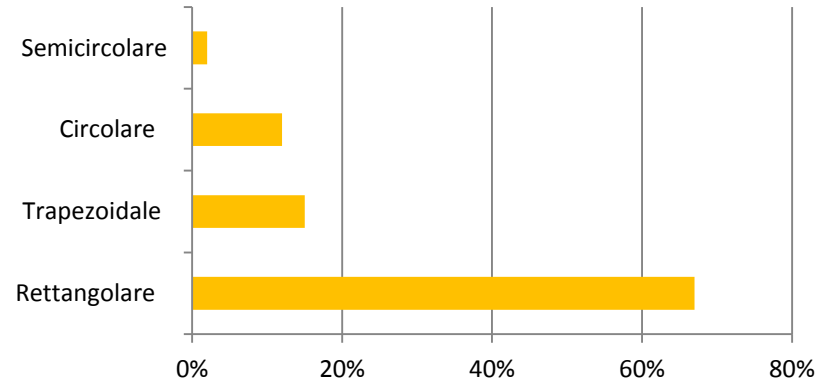


## Forme e caratteristiche strutturali della vasca di pigiatura



Lungo i bordi del piano di pigiatura di alcuni impianti sono presenti vere e proprie aree rilevate. Qui i sacchi pigiati subivano un'ulteriore azione di pressione mediante un masso di grosse dimensioni.

## Le vasche di raccolta: forme ed elementi strutturali

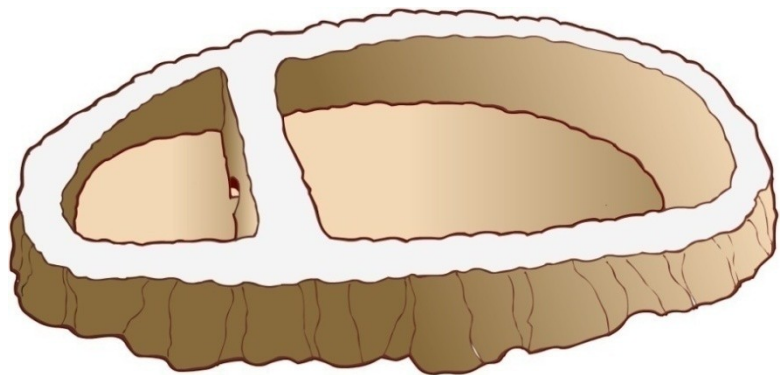


### Coppelle di raccolta e/o decantazione

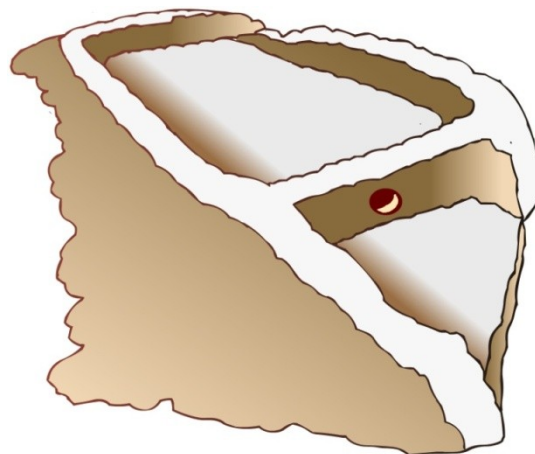
Sul piano pavimentale della vasca di raccolta, costante è la presenza di una coppella utile alla raccolta dei liquidi e/o alla decantazione dei residui solidi.



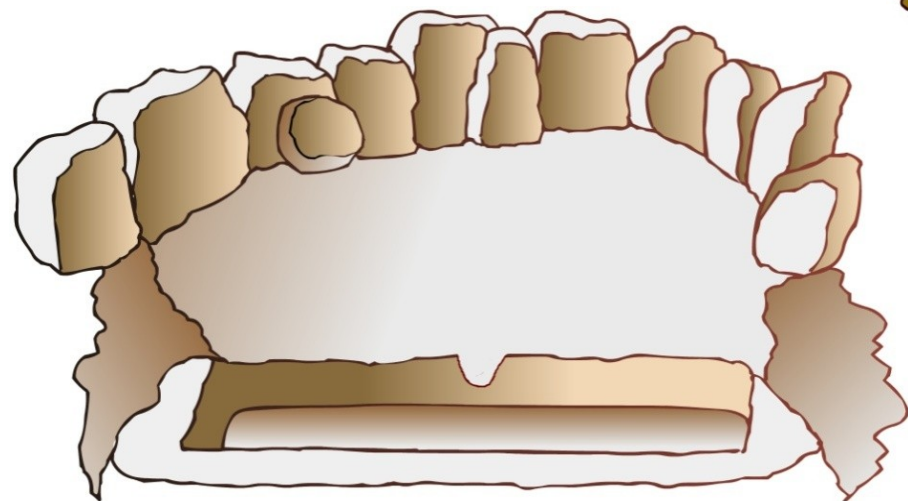
## CLASSIFICAZIONE PER TIPI



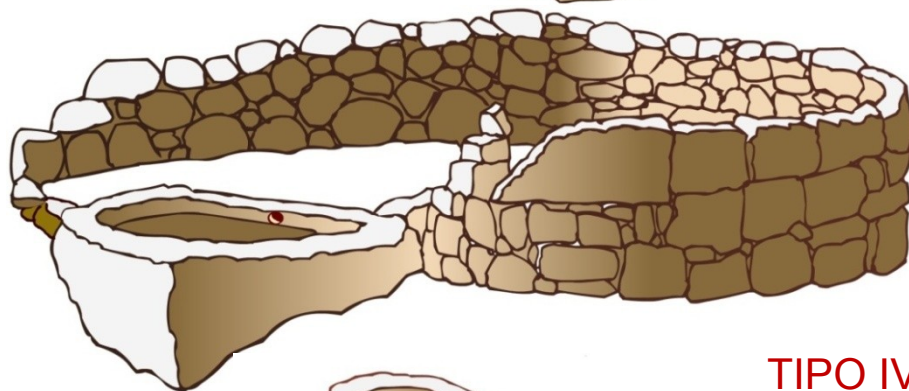
TIPO I



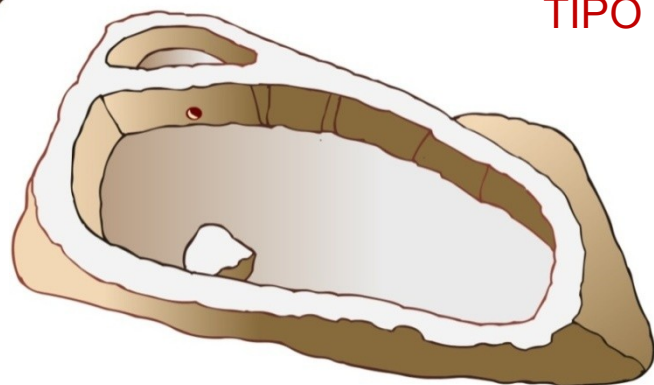
TIPO III



TIPO II



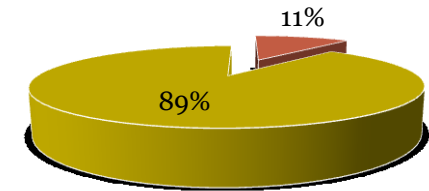
TIPO IV



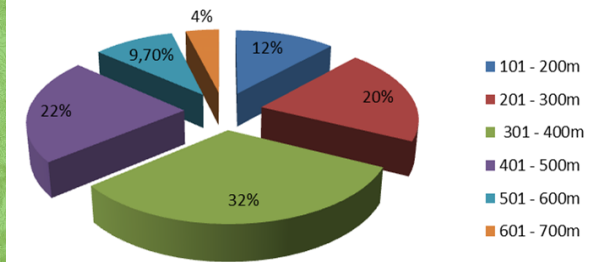
TIPO V



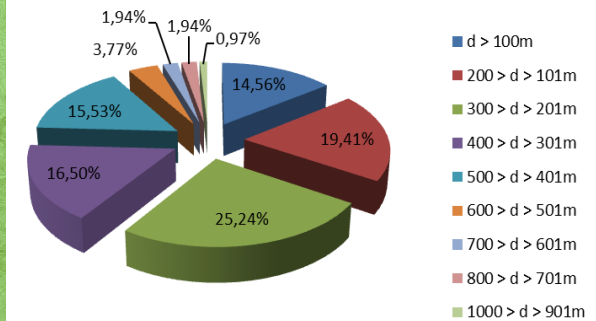
# Rapporto fra impianti fissi e geologia, altimetria, idrografia



Rapporto tra geologia e impianti fissi



Rapporto tra altimetria e impianti fissi



Rapporto tra idrografia e impianti fissi

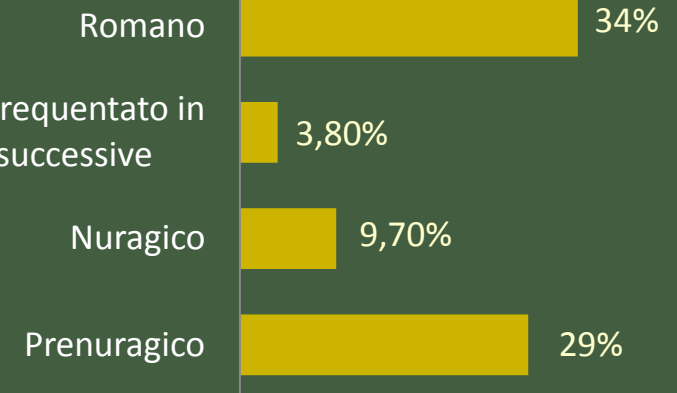


## Problemi connessi alla definizione cronologica

## Studio del contesto archeologico



Lo studio del contesto archeologico in cui i palmenti sono inseriti può fornirci utili indicazioni.



Nell'ambito del presente lavoro sono state prese in considerazione tutte le testimonianze archeologiche comprese nel raggio di 1 Km a partire dall'impianto, avendo cura di documentare, naturalmente, in maggior misura quelle più prossime al manufatto.