

## Macine a Pereto: aggiornamenti

A cura del Comune di Pereto, dell'associazione culturale Sigea e dell'associazione culturale Lumen è stato tenuto a Pereto, il 24 luglio 2010, un convegno dal titolo *I mulini ad acqua: risorsa di ieri e di domani*. Studiosi, provenienti da diverse parti d'Italia, hanno illustrato la storia ed il funzionamento dei mulini ad acqua.

In seguito a questo evento è stato interessante proseguire una ricerca sul tema. Parlando con la gente del paese ed analizzando alcune fotografie sono stati rinvenuti alcuni oggetti connessi con i mulini. Questo articolo ne riporta la descrizione.

Nel giardino della villa Vicario, costruzione situata ai piedi dell'abitato, sono stati rinvenuti due tavoli in pietra. La parte superiore di ogni tavolo è la macina di un mulino. La prima macina è riportata Figura 1.



**Figura 1 - Macina superiore**



**Figura 2 - Macina superiore, particolare**

Poggia su un rocchio di una colonna con delle scanalature verticali,<sup>1</sup> visibile in Figura 1. La pietra presenta una fasciatura in metallo che ha un diametro di 147 cm. Sulla faccia superiore si notano delle incisioni radiali, tipiche delle mole. Presenta un incavo (lunghezza 50) per l'alloggiamento della *nottola* (in Figura 2 si nota il particolare), questo particolare indica che questa macina è la parte superiore, ovvero quella ruotante, di un mulino.

La seconda macina (Figura 3) poggia su un tubo rettangolare riempito.

Le misure sono:	
Diametro	cm 145
Foro	cm 25
Altezza	cm 5,5
Incavo	Presente



**Figura 3 - Macina inferiore**



**Figura 4 - Macina inferiore, particolare**

Nella faccia superiore non si nota l'incavo (Figura 4), che invece è presente nella macina descritta in precedenza. Sono presenti le incisioni radiali come la precedente pietra. Viste le dimensioni, è possibile che le due pietre facessero parte dello stesso sistema molitorio. Questa macina era la parte di sotto, in quanto più pesante e senza incavo, mentre la macina che ora poggia sul rocchio della colonna era la parte superiore.

Le misure sono:	
Diametro	cm 145
Foro	cm 25
Altezza	cm 12
Incavo	Assente

<sup>1</sup> Non è fornita la altezza del rocchio di colonna in quanto parte di questo elemento è interrato.

La terza macina era stata presa in considerazione in precedenza. Si trova presente all'interno dei ruderi del mulino presente nella proprietà della villa Vicario. Presenta un incavo (lunghezza 50) per l'alloggiamento della *nottola*, quindi era la macina superiore di un mulino.

È stata svolta una ricognizione per recuperare le dimensioni ed altre foto della macina.

Le misure sono:	
Diametro	cm 147
Foro	cm =
Altezza	cm 6
Incavo	Presente



**Figura 5 - Macina al mulino**

Massimo Basilici e Pierluigi Meuti