

BENI ARCHITETTONICI

- Localizzazione geografica amministrativa (provincia, comune, strada ...)
Moiano(BN) via Cescola
- Denominazione (palazzo, cappella, chiesa, ecc...)
“ Vasca n’ copp a Cescola “
- Datazione e attribuzione (datazione, autore, bottega, scuola)
XI Secolo, monaci cistercensi.
- Descrizione planimetrica (pianta rettangolare, centrale, croce latina, ecc...)
Pianta rettangolare di dimensioni circa 5 per 20 e alta circa 3 metri, costruita a scopo irriguo.
- Descrizione volumetrica (prospetti, corti/cortili/terrazze, gruppo scala, corpi di fabbrica, ecc...)
La vasca per due lati è interrata mentre per altri due è fuori terra, all’interno della quale c’è acqua piovana per la maggior parte ed acqua sorgiva.
- Materiali e tecniche (descrizione del rivestimento esterno, delle coperture, delle decorazioni, ecc...)
Muratura di pietrame calcarea ad opera incerta e con malta di calce idraulica.. La " vasca ncopp a cescola". Un' opera idraulica il cui scopo ancora oggi è incerto. Una costruzione idraulica di epoca antica realizzata con muratura di pietrame locale e malta di calce idraulica (una tecnica costruttiva simile ai ruderi delle costruzioni idrauliche presenti lungo il fiume Isclero). Ha dimensioni circa 5 per 20 metri ed un'altezza circa 3 metri. L'acqua raccolta è piovana e non sorgiva, presenta un foro (troppo pieno) attraverso il quale vanno ad abbeverarsi gli animali sul lato libero. Il livello massimo dell'acqua arriva intorno a circa un 1 metro massimo.

Trasformazioni e nuove destinazioni d’uso

Nessuna

- Fonti bibliografiche
Associazione Taburnowilderness
- Condizione giuridica del bene (privata, pubblica, militare, Ente pubblico, Ente Ecclesiastico, altro) Privata
- Documentazione allegata (foto, audio, video, file, altro)
foto
- Compilazione scheda (Scuola, Classe, Associazione, Tutor, data)
I.I.S.”A.M. de’ Liguori, indirizzo costruzioni Ambiente e Territorio classe 3 C.A.T, alunna Sara Della Ratta, docente Viscusi Carmine
- Recapito mail del compilatore
dellarattasara@gmail.com



Vasca idraulica “ n copp a cescola”



Tecnica costruttiva molto simile a quelle situate lungo l’Isclero ad opere dei monaci cistercensi.

