

VASCHE DI RACCOLTA ACQUA

VASCHE DI RACCOLTA ACQUA

Riutilizzo delle acque piovane

Le vasche in prefabbricato di recupero e accumulo consentono di stoccare l'acqua piovana da tetti, terrazzi, o altre superfici e riutilizzarla per l'irrigazione del verde o riutilizzo nei wc.

In questa visuale di ottimizzazione delle acque possiamo predisporre la progettazione della vasca in nuovi edifici pubblici e privati, negli alberghi e negli agriturismi, nelle aziende agricole e nei vivai, nelle realizzazioni industriali.

Caratteristiche Costruttive:

- vasche prefabbricate in cemento armato
- prodotte con materiali con MARCATURA CE
- resistenza a compressione c 35/45
- armature interne in acciaio ad aderenza migliorata e rete elettrosaldata a maglia quadrata
- coperchio carrabile e non
- possibilità di interramento completo
- capacità: 100 q.li/10.000 lt. circa
- altezza int.: 1,70 metri
- larghezza int.: 2,20 metri
- lunghezza int.: 2,80 metri
- spessore: 10 cm

VANTAGGI

Il recupero dell'acqua piovana consente di:

- accumularla e utilizzarla per innaffiare il verde
- accumularla e smaltirla nelle fognature o nei fossi per evitare allagamenti ed esondazioni
- evitare il sovraccarico delle reti fognarie
- permette l'aumento dell'efficacia dei depuratori.

