



AQUAPONIC DESIGN

Ciao acquaponico e benvenuto all'interno del **Modulo EXP1000!**

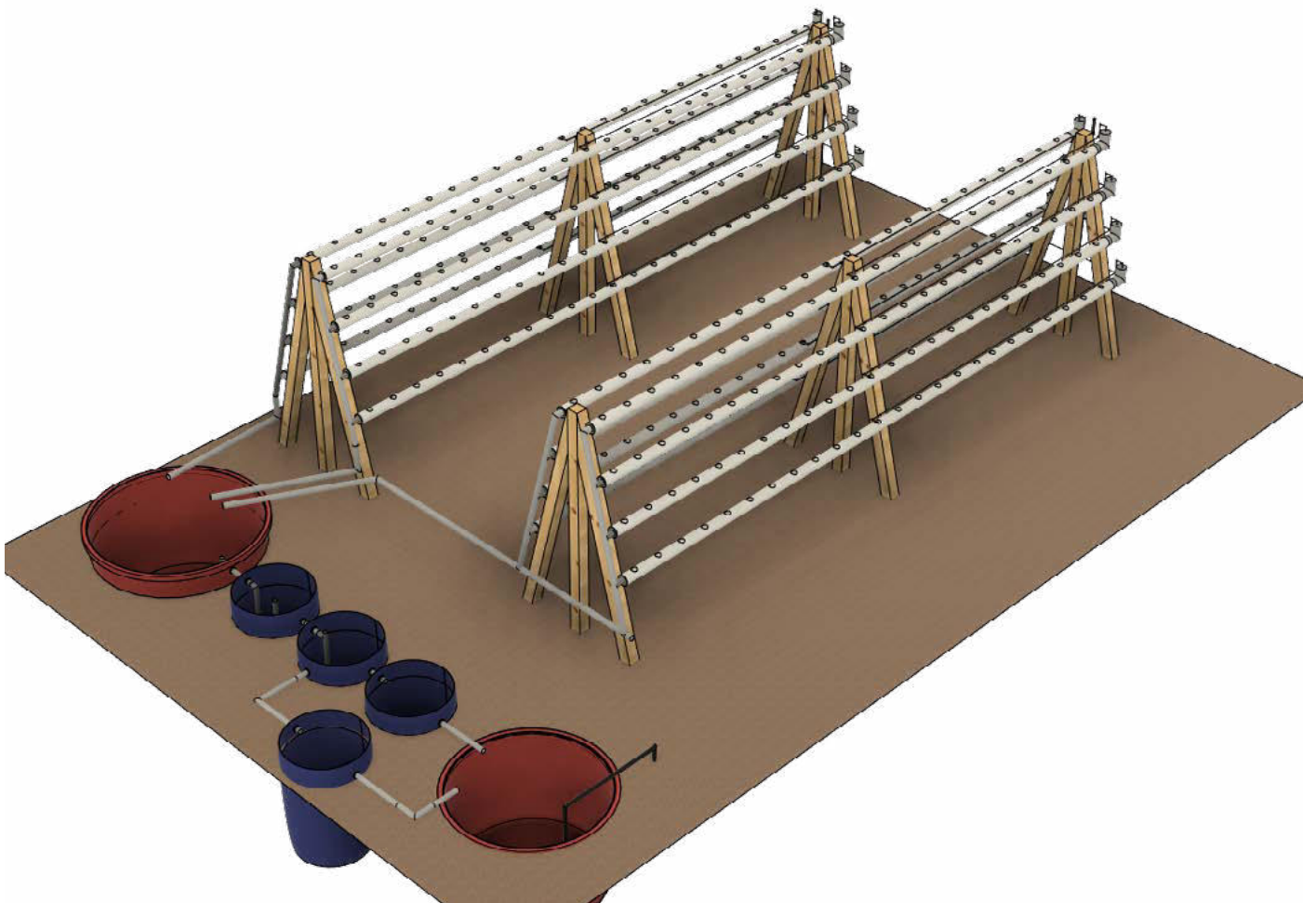
Edizione 2020

a cura di Francesco Lombardo, Luca Settanni, Gian Marco Tamborra



Pronto ad iniziare?

Noi di Aquaponic Design ti accompagneremo
passo passo nella realizzazione di questo impianto
acquaponico.





EXP1000

INTRODUZIONE

Per facilitare la comprensione e la realizzazione del progetto abbiamo deciso di inserire all'interno del testo che segue dei **link di riferimento** per l'acquisto dei principali componenti che costituiscono l'impianto.

Non avendo nessuna convenzione con alcun rivenditore ti invitiamo ad acquistare i materiali da dove ritieni più opportuno a seconda della tua situazione e di non considerarti quindi vincolato all'acquisto tramite i link da noi riportati.

SPECIFICHE

Con il EXP1000 avrai a disposizione 2 sistemi NFT piramidali con 384 slot, dei quali 300 li userai per la crescita di piante a foglia edibile e gli altri 84 slot ti serviranno per gestire al meglio una raccolta scalare.

Per questo modulo ti consigliamo di utilizzare persico trota (*Micropterus salmoides*), per **una biomassa totale di circa 11Kg**, all'interno della vasca interrata da 1000 litri. Per iniziare dovrai partire con 30 esemplari giovanili di 2 o 3 mesi di vita, che potrai andare a raccogliere dopo un anno quando avranno raggiunto un peso di 500g ognuno (In teoria gli esemplari sufficienti potrebbero essere 22 ma consigliamo 30 per eventuali mortalità durante l'anno). Tieni in considerazione che dal momento dell'avvio, dopo la maturazione batterica, ci vorranno dai 3 ai 4 mesi per arrivare a regime in termini di biomassa.

Per posizionare tutti gli elementi del sistema avrai bisogno di uno **spazio di almeno 10x10 metri**.



EXP1000

DATI DI PRODUZIONE

L'impianto EXP 1000 ti permette coltivare come detto prima fino a **300-350 piante fogliose**, con un consumo medio giornaliero di mangime pari a 500-600 grammi, da dividere possibilmente in almeno 3 o 4 razioni.

Ricorda che dovrai tenere monitorata la temperatura dell'acqua perché l'alimentazione a regime sarà possibile principalmente nel range 20 e 25°C. Al di sotto degli 8°C e sopra i 35°C l'alimentazione cessa completamente.

CONSUMO CORRENTE

Il consumo elettrico stimato è di **405 Watt 24h/24h**, suddivisi tra [la pompa](#) che porta acqua agli NFT e 1 aereatore [Hailea V60](#), indicati per un ottimale funzionamento dell'impianto acquaponico.

COSTO MATERIALI STIMATI

Il costo di realizzazione di questo impianto è stimato intorno ai **1.000€/2.000€**.