

SISTEMI PER COLTURE IN ACQUAPONICA ASSOCIATA AD ITTICOLTURA
L'ECONOMIA CHE RISPETTA L'AMBIENTE



AQUAPONIX

S.E.I. SRL SISTEMI ECO-ENERGETICI INTEGRATI
ACQUAPONICA – CARPENTERIA MECCANICA
S.L.: VIA ROMA, 16 – 10040 RIVALTA (TO)
S.O.: REG. TETTI SCAGLIA, 9 – 10045 PIOSSASCO (TO)
TEL. 0119042821 – 3357356357
Email seisrlto@gmail.com
Sito www.aquaponix.it
f @seisrlsistemi - instagram: seiaquaponix

SISTEMA AQUAPONIX[®] PER COLTURE FUORI-SUOLO

IL SISTEMA AQUAPONIX[®] È COMPOSTO DA UNA SERRA PROGETTATA A TENUTA RISPETTO AGLI AGENTI ATMOSFERICI, SU RICHIESTA VIENE CORREDATA DA RELAZIONE DI CALCOLO PER I CARICHI NEVOSI E DA VENTO, ALL'INTERNO SONO POSTE VASCHE A COIBENTAZIONE STUDIATE PER CONTENIMENTO IDRICO FUORI SUOLO, RIVESTITE CON TELO CERTIFICATO DA CONTATTO CON GLI ALIMENTI (VULCANIZZABILE), IMPIANTO DI OSSIGENAZIONE ACQUA, KIT NUTRIENTI, ZATTERE PER ALLOGGIAMENTO PIANTINE ERBACEE (ORTICOLE, FLORICOLE, ORNAMENTALI, AROMATICHE). IL SISTEMA È ADATTO PER PICCOLI E GRANDI INSEDIAMENTI RURALI. OFFRE RIDOTTI COSTI DI REALIZZAZIONE E MANTENIMENTO, COSÌ COME DI GESTIONE E MANUTENZIONE. L'IMPIANTO È PRIVO DI CEMENTO. NON UTILIZZIAMO MACCHINARI PER RISCALDAMENTO O RAFFREDDAMENTO, MODIFICHIAMO L'EFFETTO DELLE RADIAZIONI SOLARI CON TELI DI COLORI DIVERSI IL CUI TESSUTO È STATO STUDIATO DA AZIENDA PRIMARIA. I TESSUTI HANNO ANCHE IL COMPITO DI FILTRARE LO SMOG. TUTTO L'IMPIANTO È PROTETTO DAGLI INSETTI. NON VIENE RILASCIATA ALCUNA SOSTANZA TOSSICA IN ATMOSFERA, NE' IN SUOLO O NELL'ACQUA.



SISTEMA AQUAPONIX[®] «FUORI-SUOLO A TUNNEL»

IL SISTEMA AQUAPONIX[®] Gardenponix È COMPOSTO DA UNA STRUTTURA A TUNNEL TIPO SERRA, A TENUTA RISPETTO AGLI AGENTI ATMOSFERICI, CORREDATA DI VASCHE COIBENTATE FUORI SUOLO PER CONTENIMENTO IDRICO RIVESTITE CON TELO CERTIFICATO DA CONTATTO CON GLI ALIMENTI (VULCANIZZABILE), IMPIANTO DI OSSIGENAZIONE ACQUA, KIT NUTRIENTI, ZATTERE PER CONTENIMENTO PIANTINE ERBACEE (ORTICOLE, FLORICOLE, ORNAMENTALI, AROMATICHE).

LA VASCA HA DIMENSIONI RISTRETTE PER POTER ALLOGGIARE, CON UN SISTEMA A CARRUCOLE, ORTAGGI IN VERTICALE.

OFFRE RIDOTTI COSTI DI REALIZZAZIONE E MANTENIMENTO, COSÌ COME DI GESTIONE E MANUTENZIONE.

L'IMPIANTO È PRIVO DI CEMENTO.

NON UTILIZZIAMO MACCHINARI PER RISCALDAMENTO O RAFFREDDAMENTO, MODIFICHIAMO L'EFFETTO DELLE RADIAZIONI SOLARI CON TELI DI COLORI DIVERSI IL CUI TESSUTO È STATO STUDIATO DA AZIENDA PRIMARIA. I TESSUTI HANNO ANCHE IL COMPITO DI FILTRARE LO SMOG, TUTTO L'IMPIANTO È PROTETTO DAGLI INSETTI.

QUESTA CONFIGURAZIONE È ADATTA PER; AGRITURISMO, TERRAZZAMENTI COLLINARI, ORTI URBANI,

RECUPERO DI STRUTTURE QUALI : TETTOIE, DISCARICHE, CAPANNONI, STRUTTURE DISMESSE ETC.....

TUTTE GLI IMPIANTI POSSONO ESSERE REALIZZATI A MISURA E IN DIFFERENTI ALLESTIMENTI, SECONDO NECESSITÀ.



SISTEMA AQUAPONIX © ®

■ INFORMAZIONI:

- Tutto il sistema è protetto da copyright depositato presso WCA Società Mondiale del Créateurs con tutte le rivendicazioni che lo compongono, il marchio è depositato presso la CCIAA per il territorio nazionale,
- Questo sistema favorisce un'agricoltura intensiva, senza uso di fitofarmaci né di tecnologia elettronica, bassa possibilità di guasti,
- Presenta ridottissimi costi di realizzazione e mantenimento, bassi consumi di energia e acqua, di facile conduzione adatto a tutti, anche diversamente abili, bassi costi di gestione e manutenzione, sostenibile e a ridotto impatto ambientale,
- Non rilascia sostanze tossiche nell'ambiente, la biodiversità che si crea nell'effetto stagno indotto nelle vasche mantiene il sistema in equilibrio, anche i pesci dopo pochi mesi si ripuliscono da eventuali antibiotici assunti durante l'allevamento, dopo circa otto mesi dall'inserimento in vasca sono pronti per essere consumati,
- Lavoro qualificante che richiede poco impegno all'operatore il quale lavora in ambiente pulito e programmato,
- L'acqua viene rabboccata per reintegrarne l'evaporazione,
- Nell'impianto, provato da più anni, si riscontra che le piantine coltivate crescono in modo uniforme, una maggiore densità rispetto alle colture in terra determina una maggiore produzione, si riscontra anche una riduzione dei tempi nel ciclo delle colture, inoltre vengono amplificate ed esaltate le qualità organolettiche, i pesci con il loro lavoro risanano continuamente l'ambiente e nutrono le colture, sono il vero termometro dell'intero sistema,
- L'impianto ha una durata non inferiore ai 20 anni, viene corredato da garanzie e certificazione uso alimentare, rilasciamo manuale di uso e manutenzione impianto, linee guida colture e offriamo un servizio post-vendita,
- E' in preparazione un manuale con le indicazioni per recuperare eventuali scarti da lavorazioni e/o dalla filiera di vendita per non creare rifiuti nell'ambiente.



PROGETTI E CORSI AQUAPONIX[®]

- IL COLLABORATORE TECNICO-SCIENTIFICO DEL PROGETTO E' IL PROF. ALESSANDRO DR. ARIOLI, CEO DIPARTIMENTO UNIVERSITARIO D.A.F.E.E.S. AGRONOMO DI ESPERIENZA INTERNAZIONALE.
- LA PROGETTAZIONE E INSTALLAZIONE DEGLI IMPIANTI VIENE ESEGUITA DA PERSONALE SPECIALIZZATO.
- GARANZIE, CERTIFICAZIONI E POST-VENDITA SONO A CORREDO IMPIANTO.
- VENGONO EROGATI SPECIFICI CORSI TEORICO/PRATICI SULL'APPLICAZIONE DEL SISTEMA AQUAPONIX[®]



AGRI-CULTURA «ACQUAPONICA IN KIT»

CATALOGO IMPIANTI FORNITI:

- Impianti AQUAPONIX in serra con vasche,
- Impianti AQUAPONIX in tunnel con vasca,
- Impianti Aquaponix in pieno campo, anche a velo d'acqua,
- Fornitura ricetta personalizzata di mix nutrizionale per sistema Aquaponix,
- Analisi acqua,
- Redazione piani colturali dedicati,



PRODOTTI STAGIONALI SPERIMENTATI: insalate in grande varietà, spinaci, coste, biette, cime di rapa, meloni, sedano, basilico, prezzemolo, zafferano, fiori eduli, melanzane, peperoni, zucchini e pomodori, fagiolini, aromatiche, fiori eduli, etc...

PRODOTTI IN CORSO DI SPERIMENTAZIONE: aromatiche, broccoli, cavolini bruxelles, cavolfiori, fragole etc...

TUTTE LE PRODUZIONI VENGONO CONTINUAMENTE RINNOVATE A FINE CICLO PER VERIFICARE TEMPI E CONTINUITA' PRODUTTIVA.

LE STRUTTURE PROTOTIPO SONO VISIBILI PRESSO IL NOSTRO SITO DI PIOSSASCO DOVE SIAMO LIETI DI ACCOGLIERVI PREVIO APPUNTAMENTO.