



CAPRAIA SMART ISLAND
Premio INNOVAZIONE - filiera Ittica Sostenibile
Sfide, metodi e tecnologie

Regolamento di partecipazione

Art. 1
Ente Organizzatore

L'Associazione Chimica Verde Bionet, in accordo con Legacoop Agroalimentare - Dipartimento Pesca, organizza il concorso per l'assegnazione del Premio alle migliori Innovazioni relative alla filiera Ittica sostenibile

Art. 2
Scopi

Il Concorso si propone di:

- 1) incentivare i titolari di imprese aderenti alla filiera ittica al miglioramento della sostenibilità del prodotto e alla sua diversificazione attraverso innovazioni di processo, di prodotto e sociali, lungo l'intera filiera produttiva;
- 2) censire, premiare e divulgare le migliori innovazioni lungo la filiera ittica presenti sul territorio nazionale.

Art. 3
Aziende Partecipanti

Il Concorso è riservato esclusivamente alle aziende della filiera ittica site sul territorio italiano, suddivise in Categoria Pesca e Categoria Acquacoltura, che hanno realizzato innovazioni di cui all'articolo 2 punto 1), per migliorare la sostenibilità del proprio prodotto e/o processo.

Art. 4
Domanda di partecipazione

I partecipanti dovranno far pervenire via email, all'indirizzo capraiasmartisland@gmail.com, il questionario della categoria di premio per il quale si intende partecipare, entro e non oltre il 30/04/2020. I questionari sono reperibili all'indirizzo www.chimicaverde.it/capraia-smart-island-filiera-ittica/

Art. 5
Valutazione

Le proposte saranno valutate dal Comitato Tecnico Scientifico – CTS, del Capraia Smart Island Filiera Ittica Sostenibile la cui composizione è indicata in allegato a questo regolamento (Allegato 2) e si baserà sui criteri ivi indicati (Allegato 1), attraverso l'applicazione di un punteggio a seconda del grado di novità: da innovazione sostenibile radicale a incrementale.



CHIMICA VERDE BIONET
via Ristoro d'Arezzo 79/81- 52100 Arezzo
www.chimicaverde.it
info@chimicaverde.it



associazione
nazionale
cooperative
agroalimentari
per lo sviluppo rurale



Dipartimento
Pesca



Art.6 Esito della valutazione

I nominativi delle aziende vincitrici saranno comunicati pubblicamente il giorno stesso della Premiazione, prevista per il 5 giugno 2020 a Capraia Isola. Dal giorno successivo alla decisione del CTS, come previsto nell'Art. 5, i vincitori saranno avvisati dall'Ente Organizzatore. Il giudizio espresso dal Comitato Tecnico Scientifico è inappellabile ai fini del concorso.

Art. 7 Categorie di premi

Tutti coloro che invieranno il questionario di partecipazione entro il termine stabilito dall'art. 4 avranno diritto a partecipare all'assegnazione dei premi. Sarà reso pubblico, oltre al nominativo dei vincitori, anche un eventuale elenco di aziende meritevoli di menzione.

Art. 8 Premi

Il premio del concorso, per il primo classificato di ogni categoria di cui all'articolo 3, sarà costituito da una targa celebrativa, da un ricompensa in denaro della cifra di 1.500,00 (millecinquecento/00) euro e dall'ospitalità per 2 persone durante l'evento Capraia Smart Island – filiera Ittica Sostenibile che si svolgerà dal 4 al 6 giugno 2020.

Si precisa che ai sensi della lettera a), comma 1, dell'art. 6 del D.P.R. n. 430/2001, il suddetto premio è escluso dalle procedure previste dal MISE per i concorsi a premi.

Gli organizzatori si riservano di non assegnare i premi ove non sussitessero le condizioni.

A tutti i concorrenti ammessi alla selezione, che ne faranno richiesta, verrà rilasciato un attestato di partecipazione nel corso dell'evento Capraia Smart Island - Filiera Ittica Sostenibile che si svolgerà il giorno dal 4 al 6 giugno 2020 sull'isola di Capraia (LI).

Art. 9 Pubblicità

Dell'assegnazione dei premi sarà data comunicazione alla stampa specializzata e agli organi d'informazione.

Art. 10 Disposizioni finali

La partecipazione al Concorso e l'utilizzazione dei riconoscimenti sono assolutamente gratuiti e non comportano alcun vincolo o impegno di qualsiasi natura al di fuori delle condizioni di partecipazione previste dal presente regolamento.

La responsabilità dell'avvenuto invio e ricezione del questionario di partecipazione sono a totale carico dei partecipanti al Concorso.



CHIMICA VERDE BIONET
via Ristoro d'Arezzo 79/81- 52100 Arezzo
www.chimicaverde.it
info@chimicaverde.it



associazione
nazionale
cooperative
agroalimentari
per lo sviluppo rurale





ALLEGATI

Allegato 1: Criteri Valutazione Proposte

CRITERI del Premio Innovazione Capraia Smart Island – Filiera Ittica Sostenibile

- 1) **Innovazioni di prodotto:** iniziative volte a migliorare, oltre le condizioni minime di legge, l'igiene o la qualità del prodotto; nuovi metodi di produzione sostenibili in acquacoltura; minor dipendenza dalla farina e dall'olio di pesce in acquacoltura; nuove specie acquicole con un buon potenziale di mercato; prodotti chiave o miglioramento di prodotti esistenti.
- 2) **Innovazioni di processo:** iniziative volte a sviluppare o introdurre processi e tecniche nuovi o migliorati rispetto al tradizionale che riguardano anche le fasi di trasformazione e commercializzazione (attrezzature nuove o migliorate, etichettatura e tracciabilità).

Per i punti 1. e 2.

- i) Grado di novità delle tecnologie proposte (innovazione radicale – uso di una tecnologia completamente nuova per il settore - o incrementale – estende tecnologie esistenti oltre il normale campo di applicazione);
 - ii) Nuovi significati veicolati dal prodotto/processo innovativo attivato.
- 3) **Innovazioni tecnologiche applicate a pesca e acquacoltura:** iniziative volte a sviluppare nuove tecnologie digitali.
 - 4) **Nuovi sistemi di commercializzazione e marketing:** iniziative tese a sostenere i processi volti all'aumento del valore aggiunto anche attraverso l'ottenimento di marchi e/o brevetti limitatamente alla fase pre-competitiva; commercio elettronico.
 5. **Nuove forme di diversificazione dell'attività:** ittiturismo, pescaturismo, didattica, altre attività sociali/culturali.
 6. **Aspetti ambientali del contesto in cui operano le imprese ittiche:** iniziative volte a una pesca "ecosistemica" che riduca l'impatto sull'ambiente.
 7. **Integrazione con la filiera della distribuzione e commercializzazione:** percorsi di integrazione tra i diversi attori lungo la filiera agroalimentare, al fine di migliorare la produzione promuovendo i mercati locali, la filiera corta, l'associazionismo produttivo e le organizzazioni di produttori.
 8. **Nuove forme organizzative:** iniziative volte a favorire la nascita e l'aggregazione di imprese.
 9. **Nuovi servizi, su tutta la catena del valore:** iniziative volte a sviluppare o introdurre sistemi di gestione e organizzativi nuovi o migliorati che riguardano anche le fasi di trasformazione e commercializzazione; accrescere il valore aggiunto delle risorse locali.
 10. **Sostenibilità e impatto sociale:** iniziative volte alla formazione/aggiornamento per gli operatori, tecniche di imballaggio più sostenibile che favoriscano il riuso, recupero, riciclo; riduzione delle plastiche monouso a terra e/o a bordo e/o sostituzione con materiali biodegradabili; gestione differenziata dei rifiuti autoprodotti a bordo; accordi con le autorità competenti per il conferimento e smaltimento a terra dei rifiuti accidentalmente pescati,



CHIMICA VERDE BIONET

via Ristoro d'Arezzo 79/81- 52100 Arezzo
www.chimicaverde.it
info@chimicaverde.it



associazione
nazionale
cooperative
agroalimentari
per lo sviluppo rurale





salvaguardia degli stock ittici, impatto ambientale minimo o ridotto, sistema di gestione efficace, iniziative che prevedono l'innovazione tecnologica per una pesca ecosistemica.

Allegato 2: Composizione Comitato Tecnico Scientifico

Claudia Benassi – Coldiretti, Impresa Pesca; **Biagio Bergesio** – Legacoop Agroalimentare; **Saverio Buzzichelli** consulente, **Giuseppe Lembo** - COISPA Tecnologia & Ricerca; **Alessandro Lucchetti** - Istituto di scienze marine (Ismar) del CNR; **Roberto Morabito** - ENEA, Dipartimento sostenibilità dei sistemi prodotti e territoriali; **Paolo Pelusi**, Consorzio Mediterraneo; **Giuseppe Prioli** (Associazione Mediterranea Acquacoltura e Associazione Piscicoltori Italiani); **Domitilla Pulicini** - CREA Istituto Zootecnia e Acquacoltura; **Giampiero Sammuri** - Federparchi; **Paolo Sartor** – Centro interuniversitario di Biologia Marina ed ecologia applicata, CIBM; **Antonio Terlizzi** – Dip. di Scienze della Vita Università di Trieste; **Emanuele Troli** – Blue Marine Service; **Sebastiano Venneri** - Kyoto Club/Legambiente; **Alessandro Voliani** - Agenzia regionale per la protezione ambientale della Toscana, ARPAT.



CHIMICA VERDE BIONET

via Ristoro d'Arezzo 79/81- 52100 Arezzo
www.chimicaverde.it
info@chimicaverde.it



associazione
nazionale
cooperative
agroalimentari
per lo sviluppo rurale



Dipartimento
Pesca