



Per la diffusione immediata: 08/09/2017

IL GOVERNATORE ANDREW M. CUOMO

IL GOVERNATORE CUOMO ANNUNCIA L'APERTURA DI TIMBERFISH TECHNOLOGIES A NEW YORK OCCIDENTALE

Nuovo vivaio ittico che usa acqua ottenuta dalle distillerie e dai birrifici locali per la produzione di pesce

L'impresa creerà 200-300 posti di lavoro futuri nella regione di New York occidentale

Il Governatore Andrew M. Cuomo ha annunciato oggi l'apertura di TimberFish Technologies, una struttura per la produzione di pesce ad alta tecnologia, unica nel suo genere, nella regione di New York occidentale, TimberFish investirà 555.000 dollari e utilizzerà la sovvenzione dell'Empire State Development da 100.000 dollari per costruire un sistema di trattamento-produzione alla struttura Five & 20 Spirits & Brewing, con sede a 8398 West Main Street a Westfield. Le acque reflue della distilleria saranno pompate attraverso tubi in un serbatoio che le pulirà rendendole idonee all'uso nei serbatoi di allevamento. L'unità sarà in grado di produrre circa 20.000 libbre all'anno di pesci di alta qualità, come Trota maculata, Salmerino alpino e Salmone atlantico, che saranno venduti nei mercati locali.

“TimberFish Technologies è solo un altro esempio delle molte imprese innovative e rivoluzionarie che hanno scelto di sviluppare e promuovere le proprie attività nella regione di New York occidentale”, **ha dichiarato il Governatore Cuomo**. “La decisione dell'azienda di mettere radici in questa regione stimolerà l'economia locale e creerà posti di lavoro, aggiungendo una maggiore spinta alla rivitalizzazione di New York occidentale.”

TimberFish, un progetto ad alta priorità del Consiglio regionale per lo sviluppo economico (Regional Economic Development Council, REDC) di New York occidentale, allevierà pesce riutilizzando tutti i nutrienti derivati dalla produzione della distilleria e birrificio sul posto insieme a trucioli di legno prodotti localmente. Questo aiuterà a creare pesce ricco di nutrienti, materia prima bioenergetica e acqua pulita.

Oltre alla vendita di pesce, la dimostrazione a Westfield servirà a sviluppare dati tecnici, operativi e di mercato per diverse operazioni commerciali. La tecnologia di TimberFish potrebbe fornire incentivi economici per la pulizia di acque reflue in tutti gli Stati Uniti e nel mondo. L'azienda intende collocare le proprie strutture in comunità rurali depresse

economicamente per aiutare a promuovere la crescita economica creando occupazione.

“Il progetto TimberFish connette molti dei nostri obiettivi relativi alla creazione di posti di lavoro e alla protezione ambientale, ed è un simbolo dell’economia basata sull’innovazione che sta emergendo nella regione di New York occidentale”, **ha sottolineato la Vice-governatrice Kathy Hochul, presente all’apertura di oggi.** “Questo processo risulterà in pesce sano prodotto per i mercati locali e riduce il volume di inquinanti che potrebbe influire sulla qualità dell’acqua nelle nostre comunità. È un nuovo approccio entusiasmante che siamo fieri di sostenere attraverso l’Empire State Development.”

Jere Northrop, fondatore di TimberFish Technologies, ha commentato:

“L’inquinamento ambientale e le popolazioni in aumento minacciano le nostre future riserve alimentari e la nostra sicurezza. TimberFish risolve questo problema producendo in modo ecologico e sostenibile pesce da terreno non agricolo in un modo che sia economicamente competitivo nel mercato di oggi.”

TimberFish è stata costituita come LLC nello Stato di New York nel 2008. Il Fondatore, il Dott. Jere Northrop, ha passato oltre 40 anni di lavoro di sviluppo nell’agricoltura ecologicamente sostenibile. Northrop ha una notevole esperienza nel settore ambientale avendo lavorato nel settore della trasformazione alimentare industriale agricola, sistemi di trattamento delle acque reflue e grandi sistemi di gestione dei nutrienti e del concime.

Il Presidente, Amministratore Delegato e Commissario dell’Empire State Development, Howard Zemsky, ha affermato:

“L’unico processo innovativo di TimberFish Technologies per la produzione del pesce sta aiutando a creare una nuova economia eco-sostenibile, creando allo stesso tempo posti di lavoro e attività economica nella regione di New York occidentale. Siamo fieri di sostenere un progetto che è una soluzione vincente per l’ambiente e per l’economia.”

La senatrice Catharine Young ha commentato: “Il nostro Stato ha una ricca tradizione di innovazione nella tecnologia dell’industria agricola. L’inaugurazione di oggi della nuova struttura per la produzione del pesce innovativa ed eco-sostenibile di TimberFish Technologies è un altro esempio entusiasmante di questa leadership e una vittoria ambientale per la Contea di Chautauqua. Mi congratulo per la visione, determinazione e sostegno che hanno reso possibile oggi e guardo con entusiasmo all’impatto positivo a lungo termine che questa struttura avrà sull’economia e la qualità di vita della regione.”

Il membro dell’Assemblea Andy Goodell ha dichiarato: “Ammiro gli scienziati di TimberFish che hanno progettato un sistema sostenibile per produrre pesce utilizzando le acque reflue dei birrifici. Non vedo l’ora di consumare il pesce allevato nella Contea di Chautauqua non appena disponibile sul mercato.”

Il capo del consiglio della Contea di Chautauqua, Vincent Horrigan, ha commentato:

“Vorrei congratularmi con Jim Timlin e Jere Northrop per questa nuova grande impresa nella Contea di Chautauqua. Un grazie speciale alla Vice-governatrice

Kathy Hochul per aver visitato di nuovo la nostra contea per festeggiare un altro entusiasmante progetto di sviluppo economico. Siete qui oggi per il primo evento pubblico di stock ittici per 3 specie ittiche reso possibile, in parte, grazie allo stanziamento di fondi CFA dell'Empire State Development e una sovvenzione di Direct Energy.”

Il Sindaco Michael VandeVelde ha dichiarato: “TimberFish è un'impresa ad alta tecnologia unica a cui diamo un benvenuto entusiasta a Westfield. Non vediamo l'ora di vedere l'azienda svilupparsi e crescere in tutto lo Stato ed eventualmente anche a livello internazionale in futuro.”

La Supervisore del comune Martha Bills ha dichiarato: “Siamo lieti che proprio un nativo brillante di Westfield, Jere Northrop, abbia deciso di costruire TimberFish nella sua città natale. Westfield è fiera di avere avuto un ruolo nello sviluppo di questa impresa ad alta tecnologia che potrebbe aggiungere centinaia di posti di lavoro ai residenti nel futuro.”

La Dottoressa Virginia Horvath, Co-presidentessa del Consiglio regionale per lo sviluppo economico di New York occidentale e Presidentessa dell'Università Statale di New York (State University of New York) a Fredonia, ha dichiarato: “Gli scienziati che stanno lavorando per allevare pesce con acqua reflua di birrifici e distillerie hanno preso questo esperimento brillante e l'hanno trasformato in un'impresa che porterà nuovi posti di lavoro nella regione.”

Jeff Belt, Co-presidente del Consiglio regionale per lo sviluppo economico di New York occidentale e Presidente di SolEpoxy Inc., ha dichiarato: “Il progetto TimberFish ha attratto l'attenzione e il sostegno del REDC perché è innovativo, responsabile dal punto di vista ambientale e ha il potenziale di creare centinaia di posti di lavoro con l'espansione delle attività. Il pesce in pastella di birra piace molto ma il pesce allevato in sottoprodotti di birrifici potrebbe essere una nuova ricetta per il successo economico a Westfield.”

Informazioni su TimberFish

Dopo decenni di ricerche e sviluppo nell'area della tecnologia di biomassa microbica e nei sistemi per il trattamento delle acque reflue, TimberFish, LLC è stata formata nel 2008 con l'obiettivo di applicare praticamente queste tecnologie alla produzione alimentare e di energia completamente integrata. Il team di TimberFish, guidato dal Dott. Jere Northrop, biofisico, inventore biotecnologico e imprenditore seriale con vasta esperienza nell'agricoltura animale, trattamento di acque reflue, e sistemi di gestione dei nutrienti, è ora posizionato come sviluppatore tecnologico significativo e detentore di proprietà intellettuale.

###