

## A.M.A. ha rappresentato a Sealogy il settore della molluschicoltura nazionale

Prioli: "Concretizzate iniziative e messi a punto accordi tecnologici"



by **Mariella Ballatore** — 29 Novembre 2021

in **Acquacoltura, Associazioni di categoria, Eventi e Fiere, In evidenza**



Nell'ambito della [prima edizione in presenza](#) di Sealogy, A.M.A. ha rappresentato, con un proprio stand, il **settore della molluschicoltura nazionale**, articolata in mitili, vongole veraci e ostriche. Numerosa la rappresentanza delle imprese associate che si sono alternate allo Stand e che hanno avuto modo di confrontarsi e aggiornarsi sulle più recenti indicazioni, innovazioni e tecnologie del settore. Presso l'area AMA si sono tenuti incontri con alcune imprese che rappresentano il massimo del livello tecnologico e delle soluzioni innovative sulla decarbonizzazione e sostenibilità ambientale.



A.M.A. ha rappresentato a Sealogy il settore della molluschicoltura nazionale

In tale contesto [AMA](#), oltre a partecipare, con il Presidente **Prioli** e il Direttore **Rambaldi**, a numerose iniziative e workshop organizzati all'interno della Fiera, ha pianificato per la giornata di sabato 20 novembre, dalle ore 11:00 alle ore 13:00 una Tavola Rotonda, in presenza e su piattaforma Zoom, dal titolo ***“Il Green Deal e la transizione energetica nella molluschicoltura 4.0”***.

L'iniziativa ha affrontato a 360° i diversi temi della transizione energetica nella molluschicoltura, evidenziando le potenzialità e le opportunità legate ai servizi ecosistemici. Alla Tavola Rotonda ha partecipato il prof. **Giampietro Ravagnan**, consulente scientifico di A.M.A, che ha esposto i processi biodinamici del sequestro del carbonio, la Dott.sa **Chiara Lombardi** dell'ENEA che ha illustrato lo stato avanzamento delle attività messe a punto nel progetto Smart Bay Santa Teresa (La SPEZIA), il Dr **Vincenzo Bianco** della Soc. Bi.Nav, trattando sullo sviluppo dall'endotermico all'elettrico dei natanti asserviti alla molluschicoltura, il Dr Roberto Roasio di Ecomotive Solutions che si è soffermato sull'uso del biometano e dei motori green, il Dr Ernesto Montaldo della Wsense che ha parlato sull'uso di nuove tecnologie a supporto del Green Deal, il Dr Stefano Cipriani dello Studio Cipriani che ha spiegato l'uso delle fibre vegetali a sostegno della molluschicoltura, il Sig. Paolo Varella dei Mitilicoltori Associati che ha presentato un progetto innovativo per l'ossigenazione degli impianti e infine la giovane Dott.sa Beatrice Feneri della I.T.A.C.A. Soc Coop che ha presentato azioni innovative sull'utilizzo e allevamento delle alghe.

A conclusione della tavola rotonda è stato firmato un accordo di collaborazione commerciale con lo Studio Stefano Cipriani per avviare test di utilizzo di retine allevamento mitili in fibra di canapa grezza e sono stati definiti protocolli di intesa per avviare azioni concrete e sperimentali con le società WSense, Bi.Nav. ed Ecomotive Solutions.

Non sono mancati contatti professionali con strutture estere interessate al riciclo delle retine e rapporti istituzionali con il Dr **Brunò Guillaume**, dell'Associazione francese CNC e Segretario Generale dell'AEPM (Associazione Europea Produttori Molluschi).

*“La partecipazione di AMA a SEALOGY 2021 – afferma il Presidente Prioli – ha rappresentato un momento importante di crescita della molluschicoltura nazionale e ha consentito di concretizzare iniziative e mettere a punto accordi tecnologici che a breve potranno concretizzarsi in un sempre più marcato sviluppo carbon neutral delle nostre imprese. Gli accordi e le iniziative realizzate durante questo salone europeo saranno oggetto di un accurato resoconto verso i Ministeri di competenza del MIPAAF e del MITE”.*