



## Press release 1

EWEAS - Il progetto appena avviato si prefigge ad aumentare l'efficienza idrica ed energetica negli allevamenti di acquacoltura attraverso un programma di formazione online.

Una nuova piattaforma di formazione online è stata finanziata dall'Unione Europea allo scopo di ridurre il consumo eccessivo di acqua e di energia in acquacoltura, attraverso migliori pratiche di gestione tra i professionisti del settore. Si spera che, fornendo ai tecnici dell'acquacoltura le conoscenze necessarie per autovalutare l'utilizzo di acqua e di energia nelle loro strutture, la sostenibilità e la competitività complessive del settore possano essere migliorate in tutta Europa.

Il programma di formazione sarà gratuito e sviluppato dal progetto EWEAS, un consorzio di cinque organizzazioni europee che hanno un'ampia esperienza delle esigenze di formazione nel settore dell'acquacoltura. Per sviluppare i contenuti della formazione, verranno inviati diversi questionari ai proprietari e ai gestori delle aziende agricole in modo che l'EWEAS possa rispondere alle esigenze di formazione e sviluppo delle capacità in questo argomento.

La flessibilità offerta dalla formazione online è particolarmente preziosa per i professionisti dell'acquacoltura, che spesso lavorano in aree remote, rendendo più difficile la formazione in presenza. Alejandro Lafarga Martinez, coordinatore del progetto, ha dichiarato:

“La solida piattaforma di formazione dell'EWEAS fornirà contenuti realizzati da esperti e promuoverà l'apprendimento basato sul lavoro nel settore dell'acquacoltura. La piattaforma andrà a beneficio di gestori di impianti, tecnici agricoli e altri professionisti dell'acquacoltura, fornendo loro le conoscenze per eseguire l'autogestione del consumo di energia e di acqua. Ciò non solo migliorerà la produttività aziendale, ma migliorerà anche notevolmente la sostenibilità del settore e proteggerà l'ambiente”.

L'apprendimento digitale ha già dimostrato di avere successo nel settore, con un'elevata diffusione di corsi di formazioni su acque reflue, emissioni di carbonio e altre aree. Oltre ai benefici diretti delle conoscenze acquisite dal corso, i tirocinanti beneficeranno di un maggiore accesso a ulteriori opportunità di formazione e di un vantaggio competitivo nel mercato del lavoro.

Il settore dell'acquacoltura è cresciuto in modo esponenziale negli ultimi decenni, rappresentando oltre il 20% di tutti i prodotti ittici prodotti in Europa e quasi la metà di tutti i prodotti ittici prodotti a livello globale. Nonostante ciò, la crescita in Europa è rallentata negli ultimi anni. A questo rallentamento della crescita hanno contribuito gli elevati fabbisogni energetici e idrici causati dalle pompe, dagli



*Partner EWEAS durante Kick-off Meeting a Valencia (España)*

aeratori e da altre tecnologie ad alto consumo. Attraverso la piattaforma di e-learning, EWEAS aiuterà i tecnici a sviluppare competenze pratiche per il funzionamento e la gestione di questi sistemi nel modo più efficiente e sostenibile possibile.

Il lancio di EWEAS è avvenuto a Valencia, in Spagna, il 24-25 gennaio 2019. Il progetto durerà fino a maggio 2021. Il sito web del progetto verrà lanciato a breve all'indirizzo [www.eweasproject.eu](http://www.eweasproject.eu).

Se vuoi far parte del nostro database di esperti e ricevere aggiornamenti sui progetti, iscriviti [qui](#).

Se sei un manager di un allevamento ittico disposto a partecipare all'EWEAS rispondendo al nostro primo questionario, [clicca qui](#).

Per ulteriori informazioni e richieste stampa, inviare un'e-mail a Oxana Sytnik, Project Manager AquaTT a [oxana@aquatt.ie](mailto:oxana@aquatt.ie)

#### Nota per le Redazioni

Il progetto EWEAS (E-learning platform: Energy and Water Efficiency in the Aquaculture Sector) è finanziato attraverso il Programma Erasmus+ (Grant Agreement n. 2018-1-ES01-KA202-050473). Il progetto si concentra sul miglioramento della conoscenza e della competenza dei professionisti che lavorano con le questioni idriche ed energetiche nel settore dell'acquacoltura.

Il progetto durerà 30 mesi dal 2018 al 2021. Il consorzio EWEAS è composto da 5 partner provenienti da 5 paesi europei (Spagna, Slovenia, Lettonia, Irlanda, Italia). Il progetto è coordinato da SGS Tecnos (Spagna). AquaTT è il partner di diffusione del progetto.