



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA



FEAMP
PO 2014-2020
Fondo europeo per gli
affari marittimi e la pesca

Il progetto della "INDUSTRIA ITTICA TORRENOVESE S.r.l.", consistente nell'ampliamento della capacità produttiva attuale, è realizzato con il contributo del fondo comunitario PO FEAMP Sicilia 2014/2020 – Mis.5.69 – Aiuti oggetto di pubblicazione nel R.N.A.

Obiettivi del progetto:

- Lo scopo dell'investimento è quello di:
- Ampliare l'attuale produzione ordinaria, con soluzioni migliorative volte ad ottenere come risultato un aumento dei prodotti fornibili e una riduzione dei costi di realizzazione;
- Abbassare i carichi inquinanti in fase di lavorazione e confezionamento del prodotto e ridurre i consumi energetici per gli impianti;
- Innovare i processi del settore puntando in particolare ai principi di sostenibilità ambientale e sociale;

Le attività progettuali hanno previsto:

- Lavori di ampliamento e ristrutturazione dell'immobile;
- L'acquisto di macchinari e attrezzature che migliorano la sicurezza, l'igiene, la salute e le condizioni di lavoro;
- La realizzazione di un impianto fotovoltaico e l'acquisto di impianti e macchinari dotati di motori a risparmio energetico.

Risultati raggiunti:

Grazie al presente progetto è stato possibile realizzare interventi a diversi stadi della filiera, a cominciare 1. dalla conservazione del pesce: grazie ai nuovi spazi; 2. alla trasformazione: grazie alla nuova linea produttiva, che permette la lavorazione aggiuntiva, l'incapsulamento, ecc., 3. al packaging: attraverso l'acquisto di una etichettatrice e di una stampante innovativa e infine 4. la logistica: grazie ad una nuova sistemazione degli spazi per l'accoglimento delle materie prime e del prodotto finito.

Inoltre è stato possibile ottenere un notevole risparmio di energia con una conseguente riduzione dell'impatto ambientale sia attraverso i lavori realizzati nell'ambito delle opere murarie, all'installazione dell'impianto fotovoltaico che all'acquisto di impianti e macchinari con motori inverter e brushless.