



UNIONE EUROPEA

**“FREEZE - Progettazione e test di una piattaforma modulare
per dispositivi di conservazione ULT fino a -135÷-150°C”**

Progetto co - finanziato nel quadro del POR FESR Toscana 2014-2020 – Sostegno per l'acquisto di servizi per l'innovazione tecnologica, strategica, organizzativa e commerciale delle imprese - Azione 1.1.2 – Innovazione A

Il progetto mira a sviluppare una piattaforma modulare idonea alla realizzazione di diversi dispositivi di conservazione a bassa temperatura (Ultra Low Temperature).

La piattaforma ha portato alla semplificazione progettuale dei prodotti, dei processi produttivi e alla riduzione dei tempi di lavorazione.

Inoltre, grazie alla strategia aziendale di innovazione continua, ha permesso, di raggiungere nuovi livelli di temperatura e quindi nuovi prodotti a completamento dell'offerta sul mercato.

**"FREEZE - Designing and testing a modular platform for ULT preservation devices
up to -135 ÷ -150 ° C"**

Project co-financed within the framework of the POR FESR Toscana 2014-2020 - Support for the purchase of services for technological, strategic, organizational and commercial innovation of companies - Action 1.1.2 - Innovation A

The project aims to develop a modular platform for the realization of different low temperature storage devices (Ultra Low Temperature).

The platform has led to the simplification of products, production processes and the reduction of processing times.

Moreover, thanks to a company strategy oriented to a continuous innovation, the platform has allowed to reach new temperature levels and new products to complete the offer on the market.