







Progetto co-finanziato dal Fondo Europeo di Sviluppo Regionale PR FESR TOSCANA 2021 – 2027, AZIONE 1.1.4

Bando n. 1 «Progetti Strategici di Ricerca e Sviluppo»

Decreto Dirigenziale n.27716 del 29/12/2023 e ss.mm.ii.

CIVIS-TRIA

CIclo di VIta delle Sonde ecografiche: Tecnologie di Riduzione di Impatto Ambientale

Il progetto **CIVIS TRIA** si propone di rivoluzionare il ciclo di vita delle sonde ecografiche, con l'obiettivo di ridurre significativamente l'impatto ambientale e aumentare l'efficienza produttiva. Al centro dell'iniziativa vi è lo sviluppo di tecnologie innovative per ottimizzare i processi industriali, ridurre gli scarti di produzione, limitare l'uso di materiali critici come il tungsteno e favorire il riutilizzo dei componenti. Il progetto punta all'adozione di soluzioni avanzate come piattaforme digitali per il controllo dei processi produttivi, l'impiego di materiali

digitali per il controllo dei processi produttivi, l'impiego di sostenibili e biocompatibili, l'introduzione di barriere protettive contro agenti chimici e la progettazione di componenti facilmente riparabili. Grazie alla collaborazione tra imprese, università e centri di ricerca, CIVIS TRIA mira a rendere la produzione delle sonde ecografiche più sostenibile, riducendo i rifiuti

speciali, migliorando la qualità del prodotto finale e rafforzando la competitività aziendale in un'ottica di economia circolare e innovazione tecnologica.

Durata: 06/12/2024 – 05/09/2026

Domanda CUP: ST 27716.29122023.042000111

Investimento ammesso: € 2.042.321,50 **Contributo ammesso:** € 712.823,98

(0)













