

STUDIO DI NUOVE TIPOLOGIE DI INSERTI PER INCREMENTARE LA RESISTENZA ALL'USURA DI COMPONENTI PER L'INDUSTRIA DELLA FRANTUMAZIONE

Bando POR-FESR 2014-2020 – Attività 1.3.a – Bando 1232/2017

Contributo concesso pari ad euro 72.264,95

Spesa ammessa a contributo pari ad euro 305.502,24

DESCRIZIONE

La F.A.R. S.p.A. intende sviluppare una tecnologia che introduca in leghe ferrose componenti adatti per incrementare la vita in esercizio dei getti impiegati nell'industria della frantumazione.

OBIETTIVO

Il progetto della F.A.R. S.p.A. è volto allo studio, progettazione e prototipazione di leghe ferrose con caratteristiche innovative con l'obiettivo di fornire componenti sempre più performanti per le macchine che operano nella frantumazione degli inerti. Il progetto si prefigge dunque di progettare e sperimentare leghe ferrose con caratteristiche innovative.

RISULTATI

Il progetto è stato avviato ma se ne prevede la conclusione entro metà del 2019 e pertanto non è possibile al momento misurare i risultati che si otterranno.

L'azienda è fiduciosa nel raggiungimento degli obiettivi presentati al punto precedente.



POR FESR
2014 2020
Friuli Venezia Giulia

OPPORTUNITÀ PER UNA CRESCITA SOSTENIBILE

