



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 studio, progettazione 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. progetto si prefigge dunque di progettare e sperimentare leghe ferrose caratteristiche con 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.









