



## “PRO.M.I.SE.” - PROcesso della semina Monogerme, per Incrementare la produttività delle colture differenziando la tipologia di SEme.

Nell'ambito del PR FESR – A1.1.1., il progetto **PRO.M.I.SE** sviluppa una nuova generazione di seminatrici di precisione intelligenti, con sensori, controllo aerulico e sistemi di apprendimento adattivo per ottimizzare la semina. Obiettivi: aumentare produttività, sostenibilità, maggiore resa, minori consumi e impatti – aumento della competitività, innovazione e accesso a nuovi mercati.

SPESA AMMESSA € 820.842,29    CONTRIBUTO CONCESSO € 261.660,16    (di cui UE 40% - € 104.664,06)

