



GRUMENTO NOVA (PZ)
BERNALDA (MT)

MISURA

4

INVESTIMENTI
NELLE AZIENDE AGRICOLE

MISURA

6

COSTITUZIONE DI NUOVE
AZIENDE AGRICOLE
PER GIOVANI AGRICOLTORI

DIMITRA



www.facebook.com/DimitraSocAgricola



PROGETTO

La società agricola Dimitra, start-up nata nel 2017 con l'obiettivo di mettere a punto sistemi culturali a basso impatto ambientale, evitando l'uso di potenziali inquinanti (fertilizzanti e fitosanitari) punta a un'agricoltura sostenibile, in termini ecologico-ambientali ed economici. L'azienda, che produce ortofrutta lucana di eccellenza in maniera sostenibile, è composta da soci che hanno una media inferiore ai 40 anni d'età, con un alto profilo tecnico professionale (4 ingegneri, 1 agronomo, 2 imprenditori agricoli) ed esperienza nei processi di trasferimento tecnologico in agricoltura. Opera a stretto contatto con due aziende partner che lavorano da decenni nel settore ortofrutticolo e commerciale. È socia di Aprofruit Italia, organizzazione di produttori agricoli tra le più grandi d'Italia, e partecipa attivamente al Consorzio di tutela del Fagiolo IGP di Sarconi come socio produttore. I fondi agricoli si trovano nell'agro di Bernalda a 50 metri sul livello del mare e nell'agro di Grumento Nova in alta collina, a 630 metri sul

livello del mare in un'area protetta del Parco Nazionale dell'Appennino Lucano a 2 km da Sarconi. Dal lavoro sulle coltivazioni di actinidia, albicocco, olivo, e fagiolo di Sarconi IGP l'azienda copre con il suo progetto l'intero ciclo produttivo, dalla coltivazione al conferimento sino alla commercializzazione di actinidia chinensis a polpa gialla, albicocca, olive e fagioli di Sarconi IGP.

FOCUS

Dimitra utilizza tecnologie innovative di "precision farming" per l'ottimizzazione dei processi produttivi e la riduzione dei costi e degli impatti ambientali. Si avvale inoltre della tecnologia 'Decisione Supporto System. È energeticamente autosufficiente con produzione energia eolica per autoconsumo con un impianto da 9 kWh.

Le prossime sfide:

- valorizzare nuove colture di actinidia a polpa gialla anche attraverso l'aggregazione produttiva per raggiungere 150 ettari nel Metaponto con ricadute occupazionali e reddituali,
- migliorare la qualità dei semi per il fagiolo di Sarconi.

