



Soluzioni innovative per estendere la produzione e il calendario di maturazione di fragola e piccoli frutti nelle Marche.



ASSAM Innovation broker
pubblico



TITOLO DELL'IDEA PROGETTUALE:
**Soluzioni innovative per estendere la produzione
e il calendario di maturazione di fragola e piccoli
frutti nelle Marche.**



Capofila:
Azienda agricola Stoppo Fabrizio, contrada
moglie 34/b, Montalto delle Marche, 63068,
e-mail: fabriziostoppo@yahoo.it

Capofila: Azienda Agricola Fabrizio Stoppo



OBIETTIVO GENERALE DELL'IDEA PROGETTUALE:

Valorizzare la filiera dei piccoli frutti:

- 1) Aumento e specializzazione della produzione vivaistica;
- 2) Sviluppo della coltivazione in serra e fuori suolo;
- 3) Produzione estiva e autunnale



SINTESI DELL'IDEA PROGETTUALE:

La fragola risulta la principale specie di piccoli frutti diffusa in tutta la Regione Marche ma in particolare nella valle dell'Aso e nella valle del Metauro.

Questa specie può essere ulteriormente valorizzata in questa regione se viene sviluppata l'intera filiera, dalla produzione vivaistica alla coltivazione in diversi ambienti e con tecniche differenti (in campo, serra e fuori suolo), capaci di garantire produzioni sostenibili e di qualità per un periodo esteso dell'anno, commercializzate direttamente dalle aziende produttrici e anche da aziende di distribuzione a valenza regionale. Accanto alla fragola si sta diffondendo la coltivazione dei piccoli frutti, in particolare Lampone, Mora e Mirtillo. Queste coltivazioni, se venissero sviluppate in modo appropriato, sarebbero in grado di offrire importanti opportunità di reddito e di occupazione anche per le aree montane e marginali.

L'introduzione di tecniche innovative di coltivazione può offrire l'opportunità di rispondere alla crescente richiesta di prodotto fresco per un ampio periodo di commercializzazione.



LOCALIZZAZIONE NEL TERRITORIO:

Province di Ascoli Piceno, Fermo, Macerata, Ancona e Pesaro-Urbino, quindi tutta la Regione Marche



Capofila: Azienda Agricola Fabrizio Stoppo