

ZUCCHIN-BO 5400150

INNOVAZIONE VARIETALE A SUPPORTO DELLA FILIERA PRODUTTIVA DELLO ZUCCHINO TRADIZIONALE DI BOLOGNA, MANTENENDO LA TIPICITÀ E SOSTENIBILITÀ ANCHE NELL'ERA DEL CAMBIAMENTO CLIMATICO.

(Regione Emilia Romagna – PSR 2014-2020
Op. 16.2.01 - GO PEI-Agri - Focus Area 3A DGR 2286/2021)

BENEFICIARIO: CONSORZIO SATIVA

Durata: 28 settembre 2022 – 28 marzo 2024



Iniziativa realizzata nell'ambito del PSR 2014-2020 – Tipo di operazione 16.2.01 “Supporto per progetti pilota e per lo sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie nel settore agricolo e agroindustriale” – Piano di innovazione, Focus Area 3A – Progetto “Innovazione varietale a supporto della filiera produttiva dello zucchini tradizionale di bologna, mantenendo la tipicità e sostenibilità anche nell'era del cambiamento climatico.

ZUCCHIN-BO”



ZUCCHIN-BO GESTIONE E PARTECIPANTI

Responsabile di Piano: Dr.ssa SILVIA PAOLINI (ASTRA)

Responsabile Scientifico: Dr.ssa CHIARA MILANESI (CONSORZIO SATIVA)

Coordinamento e amministrazione: Dr.ssa STEFANIA DEL VECCHIO (RI.NOVA)

**Laboratorio analisi
qualità e sensoriali**

Dr.ssa Paola Sgarbi

Dr.ssa Francesca Patuelli



Unito

Prof.ssa Maria Ludovico

Gullinno

Dr.ssa Giovanna Gilardi

Sativa
SEEDS & SERVICES

Con il coordinamento tecnico-scientifico di



RINOVA agricoltura
ambiente
alimentazione



**Sede di
Montanaso
Lombardo**

Dr.ssa Laura
Toppino

Giovanni
Marzaduri

Azienda Agricola
Marzaduri



Agribologna

Marketing e Sviluppo

Dr. Paolo Mariani



Regione Emilia-Romagna

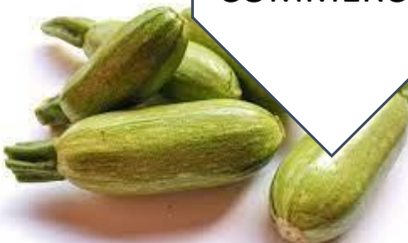
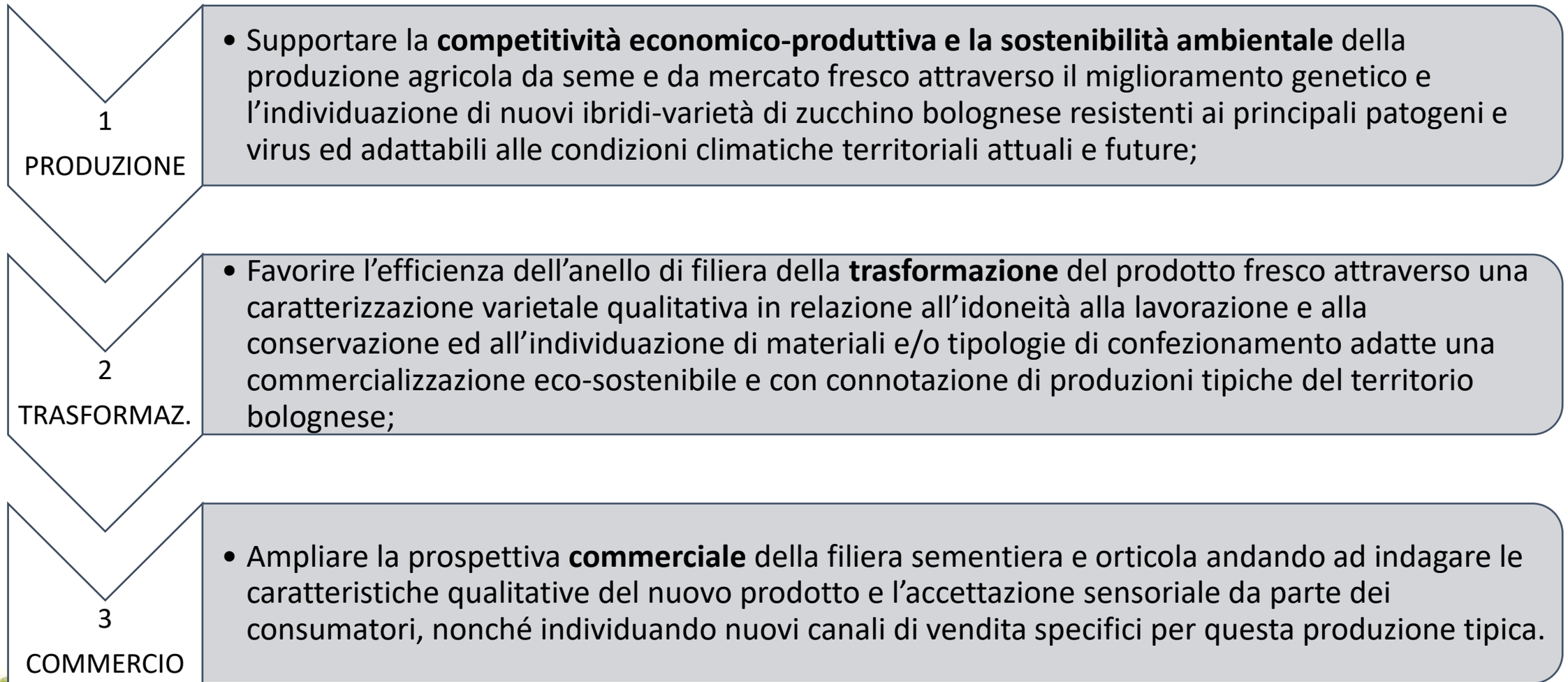


OBIETTIVO DEL PIANO

Il progetto ha come obiettivo generale **il rafforzamento e l'aumento di competitività della filiera del seme e dello zucchini da mercato fresco** attraverso una serie di azioni: volte ad aumentare la sostenibilità economica, produttiva ed ambientale dello **zucchini tradizionale di Bologna** e ad incentivarne il legame con il territorio emiliano-romagnolo, a partire dalla **costituzione di nuove varietà resistenti alle principali avversità e cambiamenti climatici** fino ad arrivare all'**apprezzamento del consumatore nei confronti di nicchie di produzioni sostenibili e locali.**



OBIETTIVI SPECIFICI DEL PIANO



ATTIVITA DI REALIZZAZIONE DEL PIANO

AZIONE	ATTIVITA'	UO
AZIONE 2.1: MIGLIORAMENTO GENETICO E COSTITUZIONE DI NUOVE VARIETA' DI ZUCCHINO BOLOGNESE	Attività 2.1.1 - Sviluppo di nuove linee di zucchini bolognese resistenti ai principali virus e patogeni target e adattabili alle condizioni micro-climatiche.	SATIVA, AGROINNOVA
	Attività 2.1.2 - Valutazione tecnico-agronomica delle varietà-ibridi resistenti.	SATIVA, AGROINNOVA, MARZADURI
	Attività 2.1.3 - Caratterizzazione molecolare delle varietà sviluppate.	CREA-GB (sede di Montanaso Lombardo)
	Attività 2.1.4 - Analisi dati e individuazione delle proposte varietali.	SATIVA



ATTIVITA DI REALIZZAZIONE DEL PIANO

AZIONE	ATTIVITA'	UO
AZIONE 2.2: IDONEITA' ALLA LAVORAZIONE E CONSERVAZIONE E NUOVI PACKAGING	Attività 2.2.1 – Caratterizzazione varietale in relazione alla idoneità alla lavorazione e conservazione.	ASTRA laboratorio analisi qualitative
	Attività 2.2.2 – Analisi e individuazione di materiali e/o tipologie di confezionamento adatte alla commercializzazione con connotazione di produzioni tipiche del territorio bolognese.	AGRIBOLOGNA



ATTIVITA DI REALIZZAZIONE DEL PIANO

AZIONE	ATTIVITA'	UO
AZIONE 2.3: CARATTERIZZAZIONE QUALITATIVA DEL PRODOTTO E ANALISI DI MERCATO.	Attività 2.3.1 – Caratterizzazione qualitativa e sensoriale delle nuove varietà e accettazione del loro gusto da parte dei consumatori.	ASTRA laboratorio
	Attività 2.3.2 – Analisi e individuazione di canali di vendita specifici per una produzione tipica di zucchini dell'areale bolognese	AGRIBOLOGNA



Presentazione dei risultati finali e focus group

Venerdì 19 gennaio 2024

ore 9.15

c/o C.A.C. - Sala del Consiglio

Via Calcinaro, 1820 – Martorano di Cesena (FC)

Innovazione varietale a supporto della filiera produttiva dello zucchini tradizionale di Bologna, mantenendo la tipicità e sostenibilità anche nell'era del cambiamento climatico



09.30-09.45	Zucchini-Bo: finalità e sviluppo del progetto Silvia Paolini – ASTRA Innovazione e Sviluppo
09.45-10.15	Nuovi mercati e nuovi packaging per lo zucchini bolognese Paolo Mariani - Consorzio Agribologna
10.15-11.00	Miglioramento genetico e costituzione di nuove varietà di zucchini bolognese: <ul style="list-style-type: none">- Sviluppo di nuove linee di zucchini bolognese resistenti ai principali virus e patogeni target Chiara Milanese – Consorzio Sativa- Test di resistenza a funghi Giovanna Gilardi – Agroinnova- Caratterizzazione molecolare Chiara Milanese – Consorzio Sativa Laura Toppino – CREA Montanaso- Produzione e valutazione di ibridi sperimentali Chiara Milanese – Consorzio Sativa
11.00-11.20	Qualità delle nuove varietà sperimentali di zucchini bolognese: analisi qualitative, sensoriali e attitudine alla conservazione Francesca Patuelli – ASTRA - Laboratorio analisi qualitative sensoriali
11.20-12.00	Conclusioni e Focus Group.