



FEASR



REGIONE DEL VENETO

PSR
VENETO
2014-2020

FONDO EUROPEO AGRICOLO PER LO SVILUPPO RURALE: L'EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI

eip-agri
AGRICOLTURA E INNOVATION

SCHEDA RIASSUNTIVA DEI G.O. Regione del Veneto – PSR 2014-2020

| | | |
|--|--|--|
| ACRONIMO | PROVENDOP | |
| TITOLO | Innovazione nella filiera di produzione del prosciutto veneto DOP | |
| FOCUS AREA | 3A "Migliorare la competitività dei produttori primari integrandoli meglio nella filiera agroalimentare attraverso i regimi di qualità, la creazione di un valore aggiunto per i prodotti agricoli, la promozione dei prodotti nei mercati locali, le filiere corte, le associazioni e organizzazioni di produttori e le organizzazioni interprofessionali" | |
| SETTORE | Agricolo | |
| PARTENARIATO | LP | Gorzagri Soc. Sem. Agr. |
| | P1 | Agricola San Luigi sas di Attilio Gorza |
| | P2 | Impresa Verde Treviso e Belluno |
| | P3 | Attilio Fontana Prosciutti ss |
| | P4 | Soc. Agr. Milani di Milani Maurizio, Orazio e Renzo s.s. |
| | P5 | Soc. Agr. POLATO Fiorenzo Fabiano e C. ss |
| | P6 | Università degli Studi di Padova |
| DURATA DEL PROGETTO | inizio | 2018 |
| | fine | 2023 |
| LOCALIZZAZIONE | Prov. | Belluno, Padova, Rovigo, Treviso, Venezia |
| OBIETTIVI | <p>Il Piano del gruppo operativo (GO) affronta la problematica dello scadimento qualitativo della materia prima utilizzata per la produzione del prosciutto veneto DOP con la finalità di ridurre gli scarti produttivi e supportare la redditività e sostenibilità della filiera. Partendo dai recenti risultati acquisiti in campo scientifico, la soluzione innovativa che caratterizza il piano del GO consiste nell'identificazione della migliore combinazione di tecniche di selezione, alimentari e di allevamento, nella sua valutazione e validazione a livello di filiera e nella quantificazione dei costi e dei miglioramenti di reddito derivanti dalla sua adozione. Il piano ha come obiettivi 1) il trasferimento a una impresa veneta operante nel settore della genetica di una nuova tecnologia per la selezione degli animali mirata a ridurre l'incidenza del difetto del prodotto DOP; 2) l'identificazione della miglior combinazione tra alcune strategie alimentari, capaci di ottimizzare la qualità della carne e ridurre l'impatto ambientale degli allevamenti, e tecniche di allevamento per la modifica del peso di macellazione; 3) la validazione nella realtà operativa dei sistemi di allevamento a ciclo chiuso e aperto degli interventi 1) e 2), considerandone anche gli effetti sulla sostenibilità economica e il reale miglioramento a livello di trasformazione e 4) la divulgazione dei risultati delle attività. Completano il piano azioni di formazione rivolte agli imprenditori e altri stakeholders della filiera incentrate sulle recenti evoluzioni delle tecniche di selezione, alimentazione e allevamento per il miglioramento della qualità della materia prima e del benessere e per la riduzione dell'impatto ambientale.</p> | |
| SITO WEB DEL G.O. | https://bca.unipd.it/provendop | |
| LINK DATABASE PEI-AGRI | PROVENDOP - PEI AGRI | |
| LINK DATABASE RETE RURALE NAZIONALE | PROVENDOP - RRN | |