

Filiera	OLIVO-OLEICOLA
Acronimo progetto	innOILvation
Titolo progetto	Innovazioni per Olivicoltura Toscana
Capofila progetto	Grassi Giacomo
Partner	Consorzio di Tutela della Denominazione di Origine Protetta Olio Extra Vergine di Oliva Chianti Classico; Frantoio Pruneti SRL; Pellegrini Folco Lorenzo; Università degli Studi di Firenze – DAGRI
Referente	Grassi Giacomo cell. 335 5391535; email: <a href="mailto:giacomo.dudda@libero.it">giacomo.dudda@libero.it</a>
Obiettivi progetto	<p>La misura 16.2 intende introdurre tre diverse innovazioni nella filiera olivo-oleicola toscana al fine di migliorare tre importanti criticità della filiera stessa. In particolare in questa misura si affronteranno, con approccio innovativo, le tematiche relative alla difesa dagli insetti nocivi, alla riduzione dei danni causati dagli ungulati ed al lavaggio delle olive prima del processo di frangitura vero e proprio. Queste criticità aumentano notevolmente i rischi a carico dell'olivicoltore in quanto agiscono sia sugli aspetti quantitativi (quantità di olive prodotte) sia sugli aspetti qualitativi (qualità ed apprezzabilità dell'olio). Le soluzioni proposte sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'impiego di reti per la protezione degli olivi dagli insetti nocivi;</li> <li>- L'uso di dissuasori ad ultrasuoni per la protezione delle olivete dagli ungulati;</li> <li>- La progettazione di una lavatrice prototipale per migliorare la pulizia delle olive ed aumentare l'efficienza della risorsa acqua in frantoio.</li> </ul> <p>Il partenariato propone quindi tre soluzioni innovative e rispettose dell'ambiente a tre criticità della filiera olivo-oleicola. Le competenze e l'esperienza del partenariato garantiscono dei test rigorosi per la valutazione delle innovazioni stesse, che consentiranno di trarre delle conclusioni affidabili sull'impiego di tali nuove tecnologie in olivicoltura ed un'ampia diffusione dei risultati ottenuti.</p>
Risultati conseguiti	Progetto in corso di realizzazione
Importo contributo	€ 153.000,00
Sito web	