



FEASR



REGIONE DEL VENETO



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

eip-agri
AGRICOLTURA E INNOVAZIONE

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

ACRONIMO	Itaca	
TITOLO	Innovazione Tecnologica e Ambientale per la gestione dei trattamenti nella viticoltura eroica	
FOCUS AREA	4B "Migliore gestione delle risorse idriche, compresa la gestione dei fertilizzanti e dei pesticidi"	
SETTORE	Agricolo	
PARTENARIATO	LP	Az. Agr. Scandolera di Bronca P. & G.
	P1	Università degli Studi di Padova – Dipartimento DAFNAE
	P2	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Biologia Agroambientale e Forestale (IBAF)
	P3	Consorzio Tutela del Vino Conegliano Valdobbiadene Prosecco
	P4	Consorzio Tutela Vini Soave e Recioto di Soave
	P5	Az. Agr. Coffele Alberto
	P6	Irrigazione Veneta s.r.l.
	P7	Azienda ULSS 2 Marca trevigiana - Dipartimento di Prevenzione
	P8	Istituto Regionale per l'Educazione e gli Studi Cooperativi (IRECOOP Veneto)
DURATA DEL PROGETTO	inizio	2017
	fine	2021 - concluso
LOCALIZZAZIONE	Prov.	Treviso, Verona
OBIETTIVI	<p>La viticoltura eroica nel Veneto è una realtà di grande importanza economica, sociale, paesaggistica e turistico-culturale. Dopo l'abolizione dell'impiego dell'elicottero, bisogna:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) rendere possibile una difesa fitosanitaria efficace ed a ridotto impatto ambientale; 2) produrre un vino con il più basso residuo di prodotti fitosanitari; 3) dare ai viticoltori più informazioni e nel più breve tempo possibile. <p>Per superare dette criticità:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) verranno progettati ed allestiti 2 impianti fissi per trattamenti fitoiatrici sulle due forme di allevamento più utilizzate in alta collina: la pergola ed il sylvoz; 2) si integreranno i trattamenti fitoiatrici con acqua elettrolizzata per ridurre i residui nelle uve; 3) la piattaforma LA.VI.PE., già in uso al Consorzio Prosecco DCOG, verrà interfacciata ai 2 impianti fissi ed arricchita delle informazioni raccolte nei due siti sperimentali che tramite app dedicate saranno messe a disposizione degli operatori tecnico agricoli. <p>Il progetto mira a rendere possibile una difesa fitoiatrice in collina di grande precisione grazie a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - modulazione dei volumi allo sviluppo fogliare della vite; - adeguamento delle potature alle esigenze dell'impianto. <p>Verrà costruito un data base georeferenziato sui prodotti impiegati per consentire valutazioni epidemiologiche. I corsi di formazione aumenteranno la professionalità dei viticoltori in un contesto normativo complesso.</p>	
SITO WEB DEL G.O.	https://www.itacaviticulture.com/	
LINK DATABASE PEI-AGRI	Itaca - PEI AGRI	
LINK DATABASE RETE RURALE NAZIONALE	Itaca - RRN	