



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



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

ACRONIMO	SOILUTION SYSTEM	
TITOLO	Soluzioni innovative di sistema per la riduzione del rischio erosivo e una migliore gestione dei suoli in vigneti di collina e di montagna	
FOCUS AREA	4C "Prevenzione dell'erosione dei suoli e migliore gestione degli stessi"	
SETTORE	Agricolo	
PARTENARIATO	LP	Az. Agr. Coffele Alberto
	P1	Università degli Studi di Padova - Dipartimento TESAF
	P2	Consorzio Tutela Vini Soave e Recioto di Soave
	P3	Az. Agr. Gini Sandro e Claudio
	P4	WBA Project s.r.l. unipersonale – impresa sociale ex d.lgs. 155/2006
	P5	Consorzio Volontario di Tutela del Vino Lessini Durello D.O.C.
	P6	Agrea s.r.l.
	P7	Consorzio di Bonifica Alta Pianura Veneta
	P8	Istituto Regionale per l'Educazione e gli Studi Cooperativi (IRECOOP Veneto)
DURATA DEL PROGETTO	inizio	2019
	fine	2023 - concluso
LOCALIZZAZIONE	Prov.	Padova, Verona, Vicenza
OBIETTIVI	<p>SOILUTION SYSTEM sviluppa un sistema integrato di interventi e tecnologie sostenibili dal punto di vista ambientale ed economico, finalizzato a ridurre il rischio di erosione e a migliorare la gestione dei suoli in aree viticole collinari e montane ad alto rischio idro-geologico.</p> <p>Verranno impiegati strumenti di rilievo topografico innovativi, strumenti di campo per l'analisi di dettaglio dell'erosione, mezzi meccanici di nuova concezione per minimizzare l'impatto della meccanizzazione in area a forte pendenza, tecniche innovative ed economiche per consolidare le aree terrazzate. Verrà analizzata la sostenibilità delle misure attuate sulla base della conservazione della biodiversità.</p> <p>I principali risultati attesi sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • aumento della sostenibilità ambientale degli agro-ecosistemi viticoli di collina e di montagna, in riferimento alla riduzione del rischio di erosione del suolo; • riduzione dell'impatto sul territorio delle pratiche agricole tramite l'impiego di mezzi tecnici di lavorazione innovativi, che permettano un carico minore sul suolo; • introduzione di tecniche conservative, sostenibili ed economiche, delle strutture anti-erosione del suolo; • creazione di un modello gestionale integrato in grado di coniugare le finalità produttive delle aziende agricole con la salvaguardia del territorio e dell'ambiente. 	
SITO WEB DEL G.O.	https://www.soilutionsystem.com/	
LINK DATABASE PEI-AGRI	SOILUTION SYSTEM - PEI AGRI	
LINK DATABASE RETE RURALE NAZIONALE	SOILUTION SYSTEM - RRN	