









Codice intervento: SRG01

Nome intervento: BIOPLASTICA VEGETALE - Bioprocessi per la produzione sostenibile di bioplastica da

scarti agricoli

Descrizione operazione: L'intervento sostiene il raggiungimento dei 9 obiettivi specifici della PAC (art. 6 Reg. UE 2021/2115) e dell'obiettivo trasversale di ammodernamento dell'agricoltura e delle aree rurali, tramite diffusione di conoscenze, innovazione, digitalizzazione, ricerca, scambio e formazione.

Finalità: questo progetto è mirato alla messa a punto di un processo che utilizzi scarti agricoli come trebbie di birra e insilato di mais contaminato da micotossine per la produzione di PHA. Si tratta di una iniziativa finalizzata alla produzione di items in bioplastica (packaging per la birra, vaschette ed items per l'alimentare) a partire da scarti destinati, altrimenti, alla concimaia o al conferimento oneroso in discarica/inceneritore.

Risultati ottenuti: in aggiornamento

Importo finanziato: 399.933,37 €

Importo finanziato al partner IMPRESA VERDE ROVIGO S.R.L. 40.000,65 €

Sito web progetto: https://www.bioplasticavegetale.it/

Sito web progetto Regione Veneto: https://sharing.regione.veneto.it/index.php/s/jDXGWzM9GFxBCg3

Scheda progetto EIP-AGRI EUCAP NETWORK: https://eu-cap-network.ec.europa.eu/projects/bioplastica-vegetale-bioprocesses-sustainable-production-bioplastics-agricultural-waste en

Scheda progetto INNOVARURALE: https://www.innovarurale.it/it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/bioprocessi-la-produzione-sostenibile-di-bioplastica-da

Pagine social Facebook: https://www.facebook.com/profile.php?id=61582395746540

Pagina social Instagram: https://www.instagram.com/bioplasticavegetale/