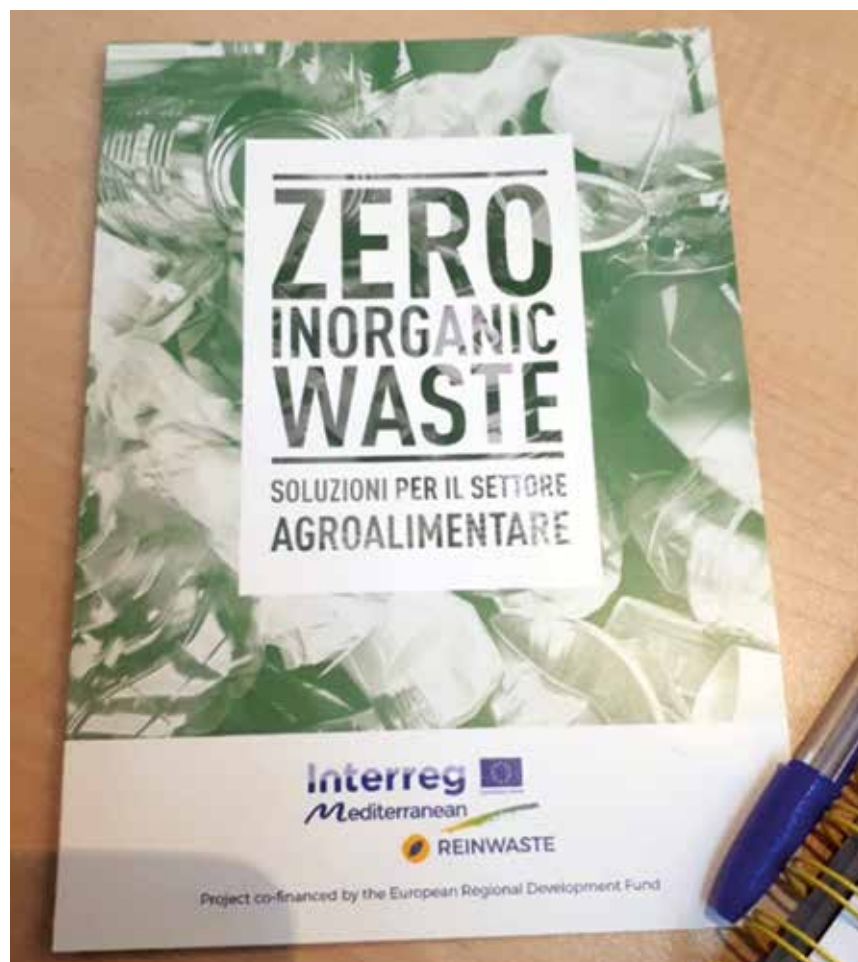


**Incontro in fiera
di Reinwaste
su soluzioni
innovative
per ridurre
il non organico
zootecnico**

di Elisabetta Tufarelli

Confagricoltura, Federalimentare e ART-ER hanno organizzato, a Reggio Emilia, un incontro pratico di approfondimento per confrontarsi nel trovare soluzioni innovative per l'ecosistema e l'economia. Questa iniziativa ha concluso la seconda fase del progetto Reinwaste (Remanufacture the food supply chain by testing INNovative solutions for zero inorganic WASTE) finanziato dall'Unione Europea, nell'ambito del programma INTERREG MED. Lo smaltimento dei rifiuti può diventare più sostenibile e meno oneroso nelle aziende zootecniche e nell'industria agroalimentare. Ne sono convinti i partner del progetto, che si sono impegnati a testare tecniche sostenibili ed economicamente vantaggiose per ridurre i rifiuti inorganici, favorendo l'adozione di concetti green innovativi. L'aspetto originale di Reinwaste è proprio il coinvolgimento diretto degli attori della filiera agricola e di quella dell'agroalimentare. L'open innovation lab, che si è svolto nel Tecnopolo di Reggio Emilia, sede delle storiche Officine Meccaniche Reggiane, ha costituito la location ideale per il confronto e



Rifiuti zero

le proposte. Per la parte agricola, oltre alle testimonianze degli imprenditori del lattiero caseario coinvolti nel progetto, interessantissimo è stato acquisire il punto di vista di Marco Boselli, direttore di Sabar (Servizi Ambientali Bassa Reggiana). Gli esperti del CRPA (Centro di ricerca sulla produzione animale) e UniMoRe (Università di Modena e Reggio Emilia) hanno condotto i dibattiti sulla filiera lattiero-casearia nelle due sessioni che hanno fatto il punto su: “Materiali sostenibili innovativi” e “Eco-design e nuovi soluzioni tecno-organizzative per ridurre i materiali tradizionali per l'agricoltura”. Anche a Cremona, in occasione delle Fiere Internazionali della zootecnia, i partner Reinwaste hanno predisposto,

per il 23 ottobre, il workshop “Ridurre i rifiuti non organici: le proposte per lattiero caseario”, diretto ad analizzare le strategie e le soluzioni innovative per la riduzione di rifiuti non organici come film per insilato, reti per rotoballe, imballaggi, a cui interverrà anche un rappresentante delle aziende selezionate su cui è stata attivata la sperimentazione. In occasione di Ecomondo, la fiera di riferimento in Europa per l'innovazione industriale e tecnologica dell'economia circolare, il Comitato tecnico scientifico di Confagricoltura, Federalimentare, ART-ER farà un primo bilancio del progetto Reinwaste il prossimo 5 novembre, a partire dalle 14,30, nella Sala Biobased Industry. ■■■