

PROGETTO EUROPEO "PLANET" SI AVVIA A CONCLUSIONE

Formazione coordinata sulla sostenibilità

Confagricoltura, attraverso le sue articolazioni, è partner di molti programmi europei ed Enapra fornisce la sua collaborazione ad alcuni di essi. In questa occasione parliamo di Planet, mentre precedentemente abbiamo raccontato di Sagri Project da poco concluso (www.sagriproject.eu). A quasi 36 mesi dal kick off meeting, Planet, il progetto europeo Erasmus+ (www.erasmus-planet.eu) partner Confagricoltura - con la collaborazione di Enapra ed il coordinamento del Disafa dell'Università di Torino - si avvicina

alla conclusione. La partnership (tra Italia, Austria, Paesi Bassi e Francia) si prefigurava come obiettivo l'accrescimento delle competenze degli agricoltori associati e di coloro che operano nel settore, attraverso lo sviluppo di nuovi programmi di formazione sulla gestione sostenibile delle energie rinnovabili, capaci di integrare in modo pratico gli ultimi sviluppi della ricerca applicata all'agricoltura.

I discenti sono stati preparati dall'Università di Torino nelle sedi dei partner Vet (Vocational educa-

tion trainer - formazione professionale continua), per l'Italia Infor Elea. Confagricoltura ha rivestito un doppio ruolo, di esperto in formazione e di mediatore tecnico scientifico con il mondo agricolo, curando non soltanto la divulgazione del progetto, ma coadiuvando nell'organizzazione delle aule virtuali e in presenza sui sei moduli chiave di Planet.

Le tematiche trattate hanno riguardato l'uso agricolo delle energie rinnovabili, quali il fotovoltaico, il biogas, la biomassa, il solare termico e gli strumenti accessori sulla scelta e la manutenzione dell'impianto migliore per il tipo di azienda e la morfologia del territorio.

L'attività di formazione sui contenuti del programma Planet si è svolta in modo articolato, avendo riguardo alle particolarità del sistema organizzativo di Confagricoltura, soprattutto cercando di raggiungere il massimo degli obiettivi di condivisione di temi decisivi per lo sviluppo sostenibile della nostra agricoltura. Pertanto si sono volute inserire le attività di formazione all'interno di percorsi già avviati, al fine di potenziare gli effetti di sviluppo delle competenze.

La definizione del pacchetto formativo è partita dall'individuazione, mediante colloqui con rappresentanti di aziende associate a Confagricoltura, delle lacune formative che il progetto intendeva colmare. Questi colloqui sono avvenuti presso la sede di Confa-



Parola chiave del mese: Erasmus+

PLANET



L'obiettivo del progetto Erasmus Plus (Planet, "Plan for Agriculture reNewable Energy Training") è quello di fornire una formazione innovativa agli agricoltori che possiedono o che vogliono investire in impianti a fonti di energia rinnovabile (FER). L'obiettivo della formazione è fornire competenze pratiche e informatiche per un ambiente di lavoro legato alla gestione quotidiana dell'impianto. Il corso sarà disponibile anche per consulenti e studenti come formazione professionale iniziale.

gricoltura di Torino a metà dello scorso anno. Solo dopo aver raccolto i risultati di questa indagine anche negli altri Paesi partner, si è condivisa l'implementazione del materiale formativo. In una terza fase, quella pre-formativa, il materiale è stato organizzato su una piattaforma di e-learning e posto al vaglio di alcuni tester. Sebbene nel comparto agroalimentare venga preferita la formazione frontale in aula, più apprezzata e accessibile, le contingenze della pandemia globale Covid-19 hanno messo a dura prova l'effettiva fruibilità dei corsi in presenza. Ciò nonostante, la formazione dei 25 discenti per Paese è stata portata a termine con successo, proprio grazie alla piattaforma internet agile e fruibile da chiunque.

Le iniziative portate avanti dal progetto Planet, in particolar modo quelle riferite ai temi della sostenibilità e dell'impatto ambientale, hanno consentito un approfondimento tematico utile a calibrare anche i prossimi interventi formativi, che proseguiranno ben oltre la fine del progetto. Con questo spirito, una serie di incontri virtuali di approfondimento sono stati già programmati nei prossimi mesi, a partire dall'inizio del 2021. Purtroppo la conferenza finale che si sarebbe dovuta tenere in Francia non avrà luogo. Il progetto Erasmus+ Planet continuerà sulla piattaforma e-learning dedicata (www.erasmus-planet.eu) anche oltre la naturale scadenza del progetto, per offrire gratuitamente a chi fosse interessato tutto il materiale di studio e approfondimento relativo ai temi affrontati gravitanti intorno alle energie rinnovabili in agricoltura.

