

Izjava za javnost

Kmetijsko-živilska industrija: Ob zagonu EU projekta o eko-inovacijah za spodbujanje okoljske trajnosti

Bologna, 1. december 2016 - Zmanjševanje okoljskega odtisa in izvajanje zelenih inovacij vzdolž celotne kmetijsko-živilske oskrbovalne verige: to so glavni cilji evropskega projekta PEFMED, ki se je danes začel in ga vodi ENEA, italijanska nacionalna agencija za nove tehnologije, energijo in trajnostni gospodarski razvoj. Projekt je sofinanciran s strani Evropske komisije z okoli 2 milijonoma evrov v okviru programa sodelovanja Interreg MED. Projekt PEFMED¹ je pobuda za industrijske eko-inovacije v Sredozemlju in je podprt tudi s strani italijanskega ministrstva za okolje ter združuje sedem partnerjev iz Španije, Francije, Slovenije, Portugalske in Grčije.

"Zahvaljujoč projektu PEFMED bomo prispevali, da bo evropski kmetijsko-živilski trg bolj zelen, inovativnejši in preglednejši z vidika skupnega okoljskega certifikata. Cilj projekta je spodbujanje tako komercializacije "zelenih" izdelkov v Evropi kot povečanje zaupanja potrošnikov v okoljske označbe," je dejala Caterina Rinaldi, raziskovalka pri ENEA in koordinatorka projekta. Konzorcij partnerjev sestavljajo ENEA, sedem nacionalnih združenj za živilsko inustrijo (italijansko Federalimentare, francosko ANIA, špansko FIAB, portugalsko FIPA, grško SEVT, slovensko GZS ZKŽP) in dva tehnična centra ali upravljavca (CRITT PACA in DNV GL).

"PEFMED je ambiciozen projekt, v katerem bomo, pod znanstvenim vodstvom ENEA, vpleteni v tesnem sodelovanju z drugimi pomembnimi evropskimi partnerji," je povedal Luigi Scordamaglia, predsednik Federalimentare (Italijansko združenje za živilsko industrijo). *"Danes živilska industrija s predpostavko stalne odgovornosti postavlja trajnost v središče svojih strategij: vrednost surovin, zmanjšanje porabe vode (do 70 % od 90-ih let do danes, na 40 % evropskega povprečja), zmanjšanje vpliva energije (30 % zmanjšanje porabe v 20-ih letih), optimizacija embalaže in boj proti odpadkom so samo nekateri od ukrepov."* Nenazadnje *"Na podlagi tega je združenje zainteresirano za pobude promocije okolju prijaznejših in sistemskih posegov v verigi preskrbe s hrano skupaj z uporabo eko-inovativnih modelov."*

PEFMED bo eksperimentalno uporabil metodologijo "okoljskega odtisa izdelka (PEF)", ki jo je pripravila Evropska komisija ter jo povezal s teritorialnimi in socialno-ekonomskimi kazalniki. Na vzorcu približno 100 podjetij, ki se nahajajo v devetih evropskih teritorialnih okrožjih, bo izmerjen vpliv na okolje (podnebne spremembe, zmanjšanje ozonske plasti, izčrpavanje vodnih virov, raba zemljišč, ekološka toksičnost). V Italiji, na primer, so izbrani nekateri grozdi v Apuliji in Lombardiji. Ta metoda upošteva vplive izdelka v njegovem celotnem življenjskem ciklu, od pridelave surovin, med predelavo, prevozom in uporabo, do odstranitve in recikliranja. Poleg tega bo iz analize stresnih testov mogoče dobiti koristne informacije za razvrščanje živilskih izdelkov glede na njihovo najboljšo okoljsko učinkovitost, spodbujati podjetja k inovacijam v ključne zelene proizvodne procese, hkrati pa zagotoviti popolno spoštovanje lokalne prehranske tradicije.

Za več informacij obiščite: www.interreg-med.eu

ali kontaktirajte: ga. Caterina Rinaldi, ENEA Department of Sustainability of Productive and Territorial Systems, caterina.rinaldi@enea.it

¹ PEFMED *Uptake of the Product Environmental Footprint across the MED agrofood regional productive systems to enhance innovation and market value*