



COMUNICATO STAMPA N. 2

25 Settembre 2017, Burgos, Spagna

Buone pratiche di innovazione nei sistemi rurali in Spagna

La seconda study visit del progetto P-IRIS “Policies to improve rural areas’ innovation systems by professionalising networking activities and use of innovation tools” si è tenuta a Burgos, nella provincia di Castiglia e León, in Spagna, il 20-21 settembre 2017.

L’evento è stato organizzato e ospitato da **SODEBUR**, Agenzia di sviluppo della Provincia di Burgos, che nasce con l’obiettivo di sostenere e promuovere lo sviluppo economico locale. Sono stati invitati a parlare i rappresentanti regionali di alcune buone pratiche di innovazione nel sistema rurale e con particolare riferimento ai settori strategici per la Provincia di Burgos: **agroindustria, logistica, energia e turismo**. Il progetto P-IRIS ha l’obiettivo di migliorare le strategie nella cooperazione di tripla (o quadrupla elica), per questo rappresentanti di diversi settori (autorità regionali, università e istituti di ricerca, imprenditori e mondo dell’impresa) sono stati coinvolti nell’evento.

I partner di progetto di Croazia, Finlandia, Italia, Norvegia, Slovenia e Spagna, insieme agli stakeholders invitati, hanno acquisito nuove conoscenze grazie ai due-giorni dedicati alla visita dei casi studio locali.

Maite Cobo dal **Technological Institute of Castilla y Leon** ha presentato il ruolo della tecnologia e dell’innovazione nel settore rurale. Carlos Rad dell’ **Università di Burgos** ha illustrato il contributo che l’Università dà sui temi dell’innovazione rurale e l’interesse del mondo delle imprese nelle scienze applicate. I partecipanti hanno visitato il **Food Biotechnoogical Center** universitario in cui si sperimenta quotidianamente la cooperazione tra ricerca/accademia e il settore industriale.

Rispetto al settore turistico, sono stati presentati due casi innovativi. Il primo “**Living Paleolithic**” è una riserva in cui un team di biologi, naturalisti e scienziati promuovono e tutelano alcune specie minacciate, come ad esempio alcuni esemplari rari di bisonti e cavalli. Il secondo caso di innovazione in campo turistico presentato è il “**Territorio Artlanza**”, un centro aperto al pubblico in cui è stato artificialmente ricreata, su iniziativa di artista locale, un’antica cittadina castigliana. Nel settore del food, la fabbrica **Embutidos de Cardena** ha aperto le sue porte ai partecipanti spiegando loro il processo produttivo di un prodotto tipico della tradizione di Burgos, il “sanguinaccio”. Tappa successiva è stata poi la **Vineria Bodegas Buezo**, che produce circa 150.000 bottiglie di vino all’anno dal raccolto dei propri vigneti.

Infine, nel settore delle biotecnologie è stata presentata come buona pratica l’azienda **Naturae** e, nel settore del tessile, l’azienda **Trasluz**, che utilizza una tecnologia innovativa basta su RFID per l’identificazione, immagazzinamento e commercializzazione dei prodotti che ne consente la tracciatura in tutto il loro ciclo di vita.

Il progetto P-IRIS continua con la mappatura delle buone pratiche locali, scelte per la loro virtuosità nella gestione dei network di cooperazione di tripla/quadrupla.

La prossima study visit si terrà a Rijeka, in Croazia, il prossimo 12-13 settembre. L'Agenzia di Sviluppo Locale PINS ospiterà l'evento.

Maggiori informazioni sul progetto P-IRIS:

Ingvild Andresen, Sogn og Fjordane County Municipality - Capofila
Askedalen 2, 6863 Leikanger, Norway
email: Ingvild.Andersen@sfj.no, telefono: +47 57638039

Simona Muratori, Poliedra – Politecnico di Milano, Italia
Via Giuseppe Colombo 40, 20133 Milano
e-mail: simona.muratori@polimi.it telefono: +39 02 2399 2908

Lista dei partner:

- Sogn og Fjordane County Municipality (Norvegia)
- Development Centre of the Heart of Slovenia (Slovenia)
- Local Development Agency PINS (Croazia)
- Regional Council of Central Ostrobothnia (Finlandia)
- Society for the Development of the Province of Burgos (Spagna)
- Poliedra – Politecnico di Milano (Italia)

Maggiori informazioni sul progetto:

<https://www.interregeurope.eu/p-iris/>

Maggiori informazioni sul Poliedra:

<https://www.poliedra.polimi.it>