

I partner del progetto hanno dato il via al 4° semestre del progetto a Barcellona

Il progetto S3Chem è stato presentato ad un pubblico più ampio all' Expoquimia

Le regioni partner del progetto S3Chem hanno partecipato con successo alla mostra Expoquimia di Barcellona dal 4 al 6 ottobre 2017. Il team del progetto è stato rappresentato in fiera con uno stand che fornisce vari opuscoli e materiale promozionale per informare i visitatori interessati sul progetto e gli strumenti di finanziamento disponibili nelle regioni partner.

Il 4 ottobre i partner del progetto e gli stakeholder regionali hanno preso parte a diverse attività di networking. Nell'ambito dell'Area investimenti e attrazione della fiera, i rappresentanti delle autorità pubbliche regionali, dell'industria chimica e dei cluster hanno avuto l'opportunità di presentare le loro sedi industriali e di presentare i loro vantaggi competitivi di investire nelle regioni partner.



I punti salienti dell'evento sono stati la conferenza chiave moderata dalla dott.ssa Julià Sempere e la tavola rotonda organizzata dal progetto S3Chem, in cui ricercatori e scienziati, rappresentanti di aziende chimiche e iniziative di cluster delle regioni partner hanno partecipato a interessanti discussioni sugli ultimi sviluppi della chimica. L'evento è stato aperto dal Dr. Jürgen Ude, Segretario di Stato presso il Ministero dell'Economia, della Scienza e della Digitalizzazione Sassonia-Anhalt e dalla Sig.ra Marionna Sanz, Direttore Innovazione Aziendale di ACCIÓ Catalonia. Nel loro discorso di benvenuto hanno sottolineato l'importanza del settore chimico nelle loro regioni e nell'economia europea. Dopo questo, il Sig. Otto Linher, Vice Capo Unità della Commissione Europea e DG Mercato interno, Industria, Imprenditoria e PMI ha illustrato gli sviluppi attuali della politica chimica in Europa.

Il Sig. Juan Antonio Labat, Direttore Generale FEIQUE, ha proseguito con un'introduzione sulle attuali tendenze e sfide del settore chimico. Il gruppo di discussione si è concentrato su questioni importanti quali gli ostacoli esistenti per lo sviluppo del settore chimico, il ruolo delle amministrazioni regionali, nazionali ed europee e i loro strumenti per rafforzare ulteriormente il settore chimico e l'ambiente per lo sviluppo e il ruolo delle disponibilità di risorse e innovazione.

I partecipanti all'evento sono stati inoltre invitati a partecipare a diverse visite guidate in loco alla fiera per superare diversi stand aziendali e hanno incontrato diversi espositori. L'evento si è concluso con un incontro con Antón Valero, presidente della fiera e di Dow Chemicals in Spagna e il segretario di Stato Dr. Jürgen Ude per aver firmato il libro della fiera.



Inizio della 4a analisi tematica sugli strumenti di finanziamento

Durante la settima riunione del gruppo di lavoro interregionale (IWG) del 5 ottobre 2017, i partner del progetto S3Chem hanno concordato la struttura comune del prossimo studio tematico. Nel 4° semestre i partner di S3Chem scambieranno esperienze di misure di finanziamento del FESR e strumenti relativi alle Strategie di innovazione regionale (RIS). Nella loro analisi guarderanno in particolare alle domande di: quali strumenti di finanziamento vengono utilizzati per promuovere il finanziamento dell'innovazione? Come funzionano gli strumenti finanziari e come possono essere migliorati? A tal fine, il 4° studio tematico comprende un'analisi della disponibilità di strumenti finanziari, l'attuazione del processo di finanziamento dell'innovazione e le esperienze con i finanziamenti per l'innovazione in generale. In stretta collaborazione con i gruppi regionali delle parti interessate e sulla base di interviste agli enti gestori ed ai beneficiari dei finanziamenti per l'innovazione, le informazioni sulle esperienze con le procedure di candidatura, il budget esistente, i requisiti tematici e amministrativi sono raccolti e integrati nello studio tematico. L'obiettivo principale di questa indagine è identificare i punti di forza e di debolezza degli strumenti di finanziamento e concludere con le raccomandazioni per il miglioramento dei finanziamenti per l'innovazione. I risultati

dell'analisi tematica e delle esperienze regionali sulle misure di finanziamento saranno scambiati durante la prossima riunione dell'IWG dal 20 al 21 febbraio 2018 a Venlo (NL).

Catalogna: breve panoramica dei programmi di finanziamento

La strategia di Catalogna 2020 (ECAT 2020), allineata alla strategia Europa 2020, ha definito la strategia di ricerca e innovazione per la specializzazione intelligente della Catalogna (RIS3CAT). All'interno di questa strategia, sono stati identificati 7 settori, tra cui l'industria chimica, che dovrebbe portare ad una trasformazione economica verso gli obiettivi del 2020. Al fine di dispiegare il RIS3CAT, il governo ha avviato una tabella di marcia per il rilancio dell'economia e il riorientamento del settore produttivo verso un modello economico più intelligente, più sostenibile e più inclusivo. Gli strumenti RIS3CAT sono fondamentalmente guidati dai seguenti principi: (i) R & I come motore per la crescita economica, (ii) Quadrupla elica cooperazione pubblico-privato, (iii) Massa critica - Vantaggio competitivo internazionale e (iv) impegno settoriale o tecnologico. L'attuazione dello strumento è strettamente legata ai programmi operativi dei fondi europei. Nel quadro del programma operativo FESR 2014-2020 sono stati concepiti diversi strumenti finanziari per garantire l'attuazione della politica industriale e della strategia RIS3. I programmi di finanziamento comprendono in particolare Communitats RIS3CAT, Nuclis, Cupons a la Innovació e TECNIOspring plus.

Le comunità RIS3CAT sono un elemento essenziale della struttura di finanziamento. Si tratta di consorzi di aziende e di parti interessate del sistema di R&I catalano che operano in settori coincidenti e cooperano per incorporare R&I in attività produttive nei settori principali. Gruppi di società, agenti di organizzazioni di R&S ed iniziative di cluster a sostegno della società appartenente ad una comunità RIS3CAT, che progetta di promuovere attività nel campo della ricerca, dello sviluppo e dell'innovazione all'interno delle aree RIS3CAT definite. Per queste attività ricevono l'accreditamento dal governo della Catalogna attraverso un processo competitivo che consente loro di ottenere sovvenzioni dal PO del FESR per cofinanziare i loro piani d'azione. Come attori attivi nell'ecosistema dell'innovazione catalana, assicurano la partecipazione delle aziende e delle parti interessate al sistema nella definizione, nel monitoraggio e nella valutazione delle priorità per i programmi di ricerca e innovazione. Il loro profilo multidisciplinare e l'attenzione dal basso verso l'alto portano ad una crescente specializzazione in quanto identificano e generano progetti relativi a temi specifici nei settori principali. All'interno dei settori che rappresentano, i membri delle comunità devono generare una massa critica ed essere rappresentativi e multidisciplinari, oltre a rappresentare un notevole coinvolgimento del settore privato.

I Nuclis sono progetti di cooperazione in materia di R & S che appartengono al programma di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale, cofinanziato dal FESR. L'obiettivo è incoraggiare la realizzazione di attività di ricerca e sviluppo svolte in Catalogna con un forte impatto differenziale sul territorio e sulle imprese. L'obiettivo dei progetti di ricerca e sviluppo collaborativi è garantire che la ricerca di frontiera svolta dagli organismi di ricerca sia messa a disposizione del tessuto imprenditoriale catalano. Pertanto, le imprese catalane beneficiano dell'esperienza e del know-how generati dalla rete di clienti dei centri tecnologici e della rete di centri di innovazione. Il trasferimento di conoscenze scientifiche nel settore industriale è promosso da un'efficace cooperazione pubblico-privato tra aziende (consorzi locali o internazionali) e parti interessate scientifiche. Ciò genera nuovi prodotti e servizi ad alto valore aggiunto che rappresentano una sostanziale sfida tecnologica e difficilmente saranno completati esclusivamente nel settore privato a causa dell'alto rischio tecnologico associato. I consorzi in cui partecipano le parti interessate della tecnologia garantiscono che le sfide poste da una determinata massa critica possano essere soddisfatte, perché condividono i rischi e possono intraprendere progetti più ampi di quanto una società sia disposta a intraprendere da sole, nonché a promuovere il trasferimento dei risultati dalla ricerca lavorata al tessuto aziendale.

Inoltre, **Innovation Voucher** (Cupons a la innovació) è uno strumento finanziario più veloce, più agile e flessibile e quindi particolarmente interessante per le piccole imprese con minori capacità finanziarie per le attività di innovazione. Potrebbe soddisfare le loro esigenze in termini di innovazione attraverso uno sconto diretto sul conto del fornitore di conoscenze. Esistono voucher per l'innovazione, voucher per la tecnologia e voucher per l'ecoinnovazione.

TECNIOspring plus, il programma di borse di studio ACCIÓ, fornisce supporto finanziario alle proposte di mobilità individuali presentate da ricercatori esperti in collegamento con un'entità ospitante. Ai borsisti vengono offerti contratti di lavoro di 2 anni al fine di sviluppare progetti di ricerca applicata presso qualsiasi entità di ricerca e sviluppo in tutto il mondo. Le entità ospitanti possono essere entità del settore industriale - aziende con sede in Catalogna - o entità riconosciute con l'accreditamento TECNIO. Il programma coinvolgerà l'industria in diversi modi: in primo luogo, come detto sopra, le società coinvolte nei processi di ricerca e trasferimento tecnologico sono organizzazioni ospitanti idonee; i borsisti ospitati dall'organizzazione di ricerca possono essere distaccati presso una società (distaccamenti

Newsflash No. 5

S3Chem
Interreg Europe



intersettoriali) o passare un po 'di tempo (brevi visite). È co-finanziato da H2020 Marie Skłodowska-Curie azioni dell'Unione europea (Link: <http://catalonia.com/en/innovate-in-catalonia/tecniospringplus/index.jsp>)

Per maggiori informazioni sui programmi di finanziamento catalani:
<http://accio.gencat.cat/ca/serveis/innovacio/innovacio-empresarial-i-rd/>

Contact:

☒ Coordinatore del progetto: andre.mangelsdorf@mw.sachsen-anhalt.de

 [facebook.com/S3Chem](https://www.facebook.com/S3Chem)

☒ Responsabile della comunicazione: claudia.geyer@mw.sachsen-anhalt.de

 [Linkedin/S3Chem](https://www.linkedin.com/company/S3Chem)

☒ ACCIO: Maria Dolors Nuñez dnunez@gencat.cat