

## S3Chem Partners si incontrano in Asturia

### 9<sup>a</sup> Interregional Working Group Meeting in Gijón

Il partenariato S3Chem si è riunito il 7 e 8 giugno 2018 a Gijón per discutere i primi risultati delle loro analisi sui sistemi di monitoraggio esistenti nelle rispettive regioni e del processo di gestione delle politiche del finanziamento dell'innovazione con fondi FESR. La riunione interregionale del gruppo di lavoro è stata aperta da Eva Pando Iglesias (Direttore generale di IDEPA) che ha sottolineato l'importanza dell'innovazione e della ricerca per lo sviluppo della Regione delle Asturie. Durante l'incontro, le regioni partner hanno presentato i risultati preliminari dell'analisi del quinto semestre: "Analisi del monitoraggio e del processo di gestione del finanziamento dell'innovazione del FESR con focus sul settore chimico / bioeconomia". Sono state affrontate questioni come: come sono strutturati i sistemi di monitoraggio e valutazione regionali, quali parti interessate sono coinvolte nel processo di monitoraggio e valutazione, come viene misurato l'impatto del finanziamento dell'innovazione e quali indicatori di output e di risultato vengono utilizzati per la valutazione dell'andamento dei finanziamenti con i fondi FESR. Un ulteriore lavoro tematico si concentrerà sull'analisi del processo di definizione dell'indirizzo politico: obiettivi, attuazione del programma, monitoraggio, valutazione dei risultati e impatto dei progetti.



### Vista Studio a INCAR - CSIC in Oviedo

L'8 giugno 2018, i partner di S3Chem sono stati invitati a visitare l'Instituto Nacional Del Carbón (INCAR) di Oviedo che è integrato nel settore delle scienze chimiche e della tecnologia del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Durante la visita in loco, i partner del progetto hanno avuto l'opportunità di conoscere meglio le attività dell'istituto INCAR principalmente focalizzate sullo sviluppo di carbonio e materiali inorganici per applicazioni strutturali, energetiche e ambientali, conversione del carbone e tecnologie pulite. La visita si è conclusa con un tour molto interessante delle moderne strutture scientifiche del centro di ricerca.

Altre info su INCAR - CSIC [qui](#)

### Implementazione della politica regionale industriale e dell'innovazione, nell'ambito della RIS3 della Asturie

Le Asturie, regione di 1 milione di abitanti situata sulla costa settentrionale della Spagna, mostra interessanti punti di forza nel contesto economico globale come regione industriale altamente specializzata con una concentrazione unica della sua attività, nei materiali di base (acciaio, Zn, Al, vetro, ecc.) così come un impressionante paesaggio naturale. In breve, nella regione coesistono due modelli: una forte attività industriale che contrasta con la sua straordinaria bellezza naturale.

Il settore dei materiali di base rappresenta il 43% dell'occupazione e del fatturato industriali regionali, con una proporzione molto più elevata di quella indicata a livello nazionale. Queste società operano in mercati internazionali molto competitivi, il che significa che sono molto sensibili ai fattori di produzione e agli input di produzione.

L'Agenzia per lo sviluppo economico del Principato delle Asturie (IDEPA), un'entità pubblica dipendente dal governo regionale delle Asturie, è responsabile dell'attuazione della politica regionale industriale e dell'innovazione. IDEPA ha elaborato la Strategia di specializzazione intelligente regionale, RIS3, ed è ora responsabile della sua implementazione, assumendone il Segretariato Tecnico.

Una delle priorità delle Asturie RIS3 è direttamente associato alla sfida dei Materiali Sostenibili, secondo le i termini della strategia stessa: l'opportunità è quella di valorizzare sottoprodotti e rifiuti da processi industriali per estendere la permanenza delle materie prime nella *supply chain* coinvolge anche materie prime secondarie e bioprodotto, in particolare quelli relativi alla filiera forestale".

### I fondi FESR a supporto dell'innovazione in Asturia

I progetti di R & S & I, sviluppati nelle Asturie in coerenza con le priorità della RIS3 regionale, ricevono il sostegno del Programma operativo FESR delle Asturie 2014-2020 con un bilancio totale di 317 milioni di euro e un contributo UE di 253 milioni dal FESR.

IDEPA gestisce i programmi di aiuto destinati ai progetti di ricerca e sviluppo promossi dalle aziende attraverso inviti annuali a presentare proposte cofinanziati dal FESR. Le domande vengono inviate tramite la piattaforma elettronica disponibile sul sito.

### Regional roadmap per i materiali sostenibili

Al fine di attuare la priorità dei materiali sostenibili, IDEPA, insieme all'Associazione delle industrie chimiche e di processo del Principato delle Asturie (AIQPA), ha promosso nel 2016 la creazione di un gruppo di lavoro per elaborare una roadmap regionale per i materiali sostenibili, approvata a settembre 2017 dal Comitato esecutivo delle Asturie RIS3.

Il prossimo passo sarà predisporre un'agenda per la ricerca e l'innovazione per i materiali sostenibili, un piano d'azione basato sui seguenti 3 pilastri:

- **Simbiosi industriale**, per incoraggiare l'innovazione nell'uso dei rifiuti nei processi industriali esistenti nella regione;
- **Vetrina delle opportunità sostenibili**, per facilitare la scoperta di mercati o scenari di diversificazione attraverso la combinazione di rifiuti e tecnologie disponibili; e,
- **Circuiti tecnologici per il recupero integrale dei rifiuti**, fondamentalmente biologici, al fine di rafforzare la concorrenza regionale nelle tecnologie di conversione del carbonio, mappare le principali infrastrutture di ricerca e sviluppo pubbliche e private per la creazione di una rete territoriale pubblico-privato.

#### Links:

- [Piano operative Asturias 2014-2020 ERDF](#)
- [Portale dei finanziamenti](#)
- [Roadmap per i materiali sostenibili in Asturias](#)

### Upcoming Events

Dal 18 al 19 settembre 2018, i partner si incontreranno a Varsavia per presentare i risultati finali dell'analisi del processo di valutazione dei finanziamenti per l'innovazione del FESR nel quadro dei RIS alla prossima riunione del gruppo di lavoro interregionale. Inoltre discuteranno le sfide e scambieranno le proposte per il miglioramento. Inoltre, i partner organizzano una visita al sito del parco industriale e tecnologico di Plock

[Plock Industrial and Technological Park.](#)

#### Contact:

- ✉ Project coordinator: [andre.mangelsdorf@mw.sachsen-anhalt.de](mailto:andre.mangelsdorf@mw.sachsen-anhalt.de)
- ✉ Communication manager: [claudia.geyer@mw.sachsen-anhalt.de](mailto:claudia.geyer@mw.sachsen-anhalt.de)

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

 [LinkedIn/S3Chem](https://LinkedIn/S3Chem)