

## INTRODUZIONE

L'industria europea della chimica sta attualmente affrontando una forte pressione competitiva da parte di Stati Uniti, Asia ed Estremo Oriente. I costi elevati, i regolamenti esigenti e le ristrutturazioni aziendali minacciano le produzioni tradizionali e l'occupazione esistente in Europa.

Crediamo in un mondo in cui l'innovazione chimica fornisce soluzioni alle sfide della società come il cambiamento climatico, l'invecchiamento della popolazione, la transizione energetica e la scarsità di risorse.

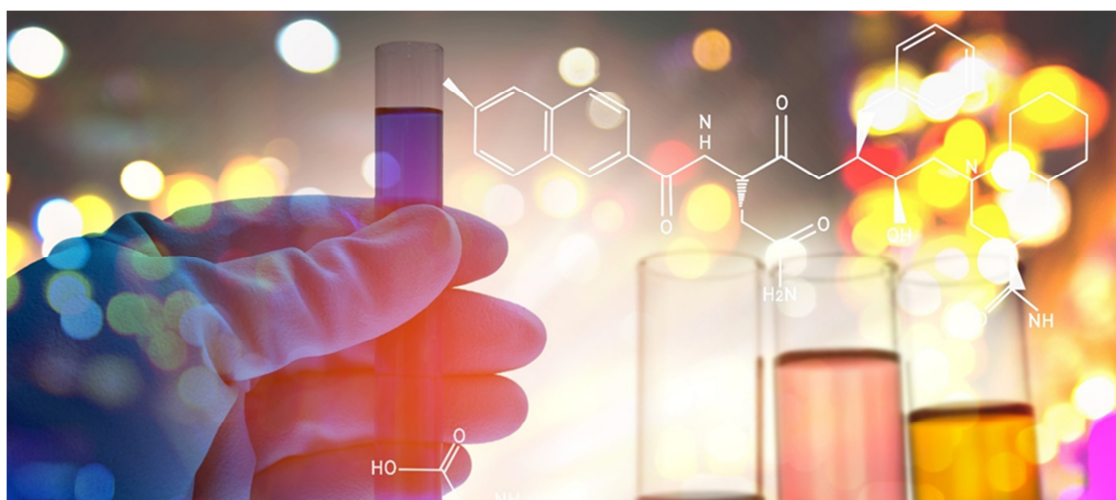
In quel mondo, le aziende chimiche sono altamente innovative e sviluppano nuovi prodotti e processi, in collaborazione con altri settori industriali, al fine di creare nuovi mercati e favorire l'occupazione sostenibile in Europa.

Il progetto S3Chem supporta la creazione di iniziative di finanziamento pubblico regionale a favore di aziende ed enti di ricerca al fine di consentire l'attuazione di progetti di innovazione, ricerca e sviluppo.

Ecco perché le regioni attive nel settore della chimica stanno lavorando insieme al fine di migliorare le politiche per la promozione dell'innovazione nel settore chimico.

## RISORSE E FINANZIAMENTI DISPONIBILI PER LA PROMOZIONE DELL'INNOVAZIONE

Le Strategie di Innovazione Regionale nelle regioni partner hanno stanziato una considerevole quantità di risorse finanziarie fino al 2020: il programma operativo del FESR - Obiettivo 1b fornisce il quadro di riferimento. Diversi strumenti di finanziamento sono disponibili per la promozione dell'innovazione, della cooperazione in ricerca e sviluppo, per il sostegno di brevetti e altro ancora. Le aziende e gli istituti di ricerca hanno accesso alle iniziative di finanziamento regionale e le innovazioni nel settore chimico ricoprono un ruolo importante.



## **ANALISI DELL'IMPLEMENTAZIONE IMPLEMENTAZIONE DELLE STRATEGIE DI INNOVAZIONE REGIONALE NELLE REGIONI CHIMICHE**

I partner del progetto hanno completato l'analisi dell'attuazione delle Strategie di Innovazione Regionale (RIS) con particolare attenzione sui temi legati alla chimica. La relazione contiene una descrizione delle regioni partner e del loro settore chimico; contiene inoltre una sintesi delle Strategie di Innovazione Regionale, con un focus particolare sulle priorità di innovazione per argomenti relativi alla chimica, tra cui la bioeconomia. Viene inoltre descritto, per ciascuna regione, il quadro generale dei finanziamenti del Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR). Un capitolo speciale è dedicato alla *governance* delle Strategie, alle strutture e reti consolidate e agli stakeholder industriali e accademici del settore chimico. L'analisi trae infine alcune conclusioni sulle sfide per l'attuazione delle Strategie nei prossimi anni. A causa di alcuni ritardi in fase di avvio nell'implementazione della Strategia, in alcune regioni si registrano ritardi nella spesa, che dovranno pertanto essere recuperati. I partner sono molto interessati allo sviluppo di una *roadmap* tecnologica al fine di individuare gli argomenti di innovazione promettenti per il finanziamento di progetti. L'efficienza nella gestione ed attuazione dei finanziamenti per l'innovazione è molto importante. Un tema di particolare attenzione riguarda l'accesso da parte delle PMI ai finanziamenti per l'innovazione. Il progetto S3Chem offre ai partner l'opportunità di rafforzare la cooperazione internazionale o bilaterale sui temi dell'innovazione di comune interesse.

Scarica l'analisi collegandoti al link: [www.interreg-europe.eu/S3Chem](http://www.interreg-europe.eu/S3Chem)

## **VISITA AL SITO DEL CAMPUS DI BRIGHTLANDS CHEMELOT NELLA PROVINCIA DI LIMBURG**

I partner del progetto hanno organizzato una visita di studio al Campus Brightlands Chemelot lo scorso 28 settembre 2016. La Provincia di Limburg, in collaborazione con le grandi aziende nel settore chimico come DSM e l'Università di Maastricht, investirà 100 milioni di euro in un piano di 10 anni per costruire il Campus . 90 le nuove società che complessivamente potrebbero essere coinvolte nel parco chimico, dove circa 6000 persone stanno già lavorando. Il Campus Chemelot è attualmente la sede di n. 74 aziende, che impiegano 1730 persone. Entro il 2023 circa 2900 dipendenti dovrebbero lavorare qui. Inoltre 660 sono gli studenti presenti nel Campus per studiare argomenti legati alla chimica in stretta collaborazione con le aziende locali. I partner del progetto sono rimasti impressionati dallo sviluppo dinamico e hanno discusso di una potenziale cooperazione tra imprese e istituti di ricerca delle regioni partner.



Per ulteriori informazioni: [www.brightlands.com/brightlands-chemelot-campus](http://www.brightlands.com/brightlands-chemelot-campus)