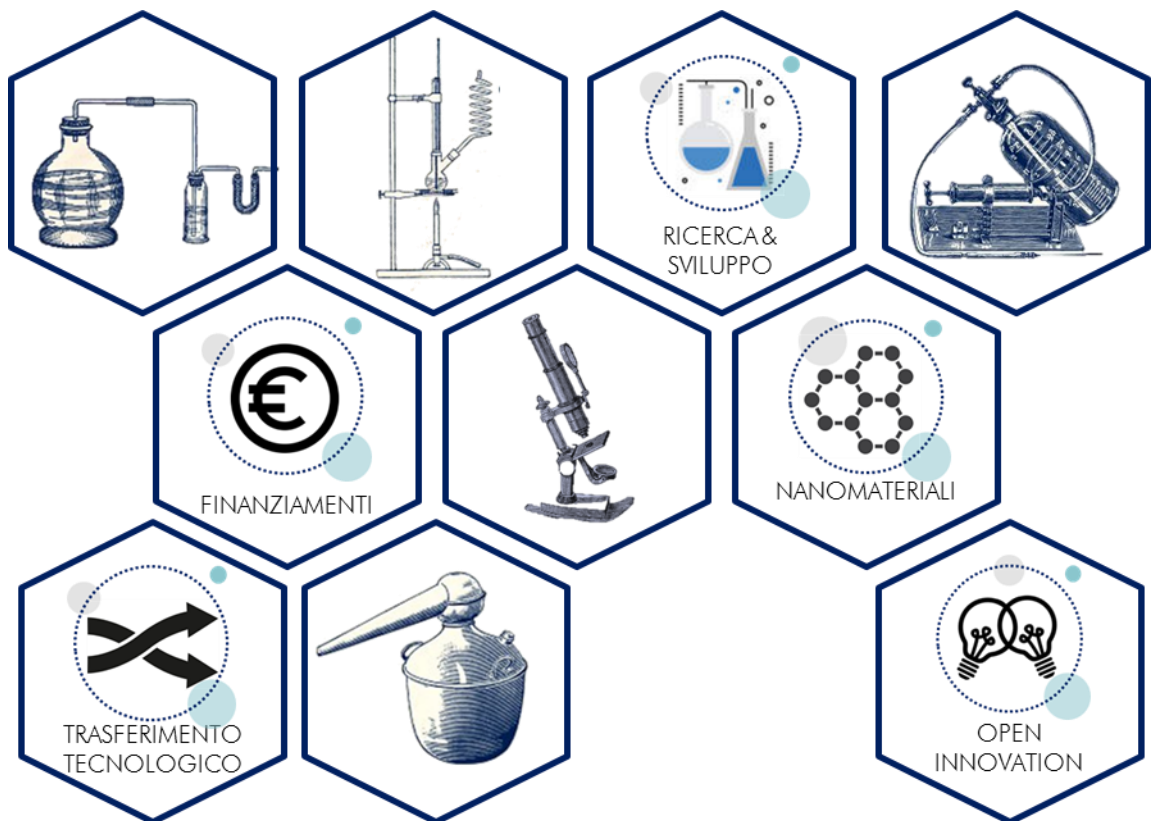


L'Area R&S di Federchimica: attività e opportunità



Federchimica

La Federazione nazionale dell'industria chimica rappresenta circa 1.400 imprese per un totale di quasi 90.000 addetti; si articola in 17 Associazioni di settore e 38 Gruppi merceologici e ha tra gli obiettivi primari il coordinamento e la tutela del ruolo dell'industria chimica operante in Italia e l'assistenza alle imprese associate.

Il Comitato Ricerca Sviluppo e Innovazione - Co.R.S.I.

Il Co.R.S.I., presieduto dal Dott. Alessandro Sidoli, è l'Organo Istituzionale di Federchimica che si occupa delle tematiche connesse alla R&S nelle imprese chimiche. Il Comitato affronta nei suoi lavori tutte le tematiche relative alla ricerca e allo sviluppo che sono di interesse per le Imprese associate. Attualmente il Comitato Ricerca, Sviluppo e Innovazione tratta tematiche specifiche anche attraverso 4 Gruppi di Lavoro:



Finanziamenti europei e nazionali



Nanomateriali e sicurezza








Open Innovation e sostenibilità



Trasferimento tecnologico

A supporto delle attività di monitoraggio dell'evoluzione legislativa, normativa e contributiva, il Co.R.S.I. mette a disposizione i seguenti strumenti:

-  Annuario sulla Ricerca per la Chimica Sostenibile
-  Le opportunità di finanziamento europee, nazionali e regionali (riservato alle imprese associate)
-  Le Piattaforme Tecnologiche Europee e le partnership di riferimento per le imprese chimiche in Italia
-  Principali disposizioni e scadenze per i nanomateriali
-  1° Annuario: uno sguardo sul CNR

Il Co.R.S.I. organizza, inoltre, workshop e conferenze sui temi di interesse per le imprese associate:

- Conferenza Nazionale sulla Chimica Sostenibile;
- Workshop su finanziamenti nazionali ed europei;
- Workshop "Chimica 4.0";
- Workshop "La formazione post lauream e il mondo del lavoro".

Annuario sulla Ricerca per la Chimica Sostenibile

L'Area R&S di Federchimica pubblica annualmente l'"Annuario sulla Ricerca per la Chimica Sostenibile", in cui sono presentate le attività di R&S per la sostenibilità, svolte dalle imprese associate e dalle università. L'Annuario si è rivelato uno strumento utile in occasione di confronti con i Ministeri (in particolare Ministero dello Sviluppo Economico e Ministero dell'Università e della Ricerca) per illustrare le attività di R&S delle imprese associate. Il documento, inoltre, è stato distribuito in diversi eventi di Federchimica e ha permesso al pubblico di conoscere e comprendere maggiormente l'impegno dell'industria chimica nei confronti della sostenibilità. Le aree di ricerca su cui si focalizza l'Annuario sono:

- Ricerca di prodotto (Innovativa e/o Incrementale);
- Ricerca di processo (Innovativa e/o Incrementale);
- Risparmio di acque;
- Chimica da fonti rinnovabili;
- Trattamento reflui;
- Biotecnologie;
- Riduzione delle emissioni di CO₂.

La Piattaforma SusChem Italy

SUSCHEM IT

Federchimica, attraverso l'Area R&S, gestisce SusChem Italy, la Piattaforma Tecnologica Nazionale per la chimica sostenibile, che si prefigge di aumentare le relative attività di R&S in Italia. SusChem Italy coopera con le piattaforma SusChem europeo e con il network delle Piattaforme Nazionali.

Si interfaccia, inoltre, con altre piattaforme tecnologiche e altre organizzazioni dedicate allo sviluppo sostenibile. I principali obiettivi della piattaforma sono:

- Informare i soggetti aderenti sulle attività per la chimica sostenibile;
- Creare contatti a livello europeo e generare progetti di R&S;
- Sostenere le priorità di ricerca delle imprese, per portarle a essere finanziate dalla commissione europea o da altre istituzioni nazionali.

Per ulteriori informazioni: www.suschem-italy.it

SC Sviluppo chimica

Per supportare ulteriormente le imprese associate nell'individuazione dei finanziamenti, l'Area R&S collabora con SC Sviluppo chimica S.p.A. (SC), società di servizi costituita nel 1983 e interamente controllata da Federchimica. SC ha l'obiettivo di:

- Fornire servizi per migliorare la R&S, la capacity building e l'efficienza energetica delle organizzazioni sia pubbliche che private;
- Fornire consulenza professionale su temi quali venture capital, salute e sicurezza negli ambienti di lavoro e logistica;
- Far leva sui fondi internazionali, europei e nazionali e sugli schemi finanziari, per far convergere le risorse sui progetti presentati dalle piccole e medie imprese.

Alcuni progetti in cui SC è coinvolta:



SC ha siglato un accordo con STS Deloitte con l'intento di fornire un servizio rivolto agli associati che preveda l'assistenza su come un'idea innovativa possa essere finanziata. STS Deloitte supporterà SC nell'assistenza delle aziende per lo sviluppo e la gestione dei progetti.

Il servizio è rivolto:

- Alle PMI, che il più delle volte hanno difficoltà a accedere alle informazioni inerenti i finanziamenti regionali, nazionali, europei per la R&S e che non hanno adeguate risorse interne per seguire le impegnative procedure tecnico – amministrative;
- Alle grandi imprese che hanno l'esigenza di trovare partner adeguati con cui collaborare e che, generalmente, necessitano di assistenza nel gestire progetti complessi e multidisciplinari.



L'accordo permette a Federchimica di pubblicare e aggiornare periodicamente la monografia "Le opportunità di finanziamento europee, nazionali e regionali per le imprese", per informare le imprese associate sui finanziamenti regionali, nazionali e europei disponibili.

La monografia è riservata alle imprese associate.

STS Deloitte, inoltre, offre alle imprese associate un servizio di sportello mensile finalizzato a comprendere le soluzioni di finanziamento più adatte a ciascuna azienda, fornendo anche uno studio di fattibilità gratuito dedicato.

L'Area R&S di Federchimica:
attività e opportunità



Per ulteriori informazioni:

Dania Della Giovanna
Federchimica
Tel. 02 34565 295
E-mail: d.dellagiovanna@federchimica.it

Chiara Monaco
SC Sviluppo chimica S.p.A.
Tel. 02 34565 375
E-mail: c.monaco@sviluppochimica.it



Sede di Federchimica - Opera di Giò Pomodoro "Sole Zomante", 1987