



La Piattaforma Tecnologica Nazionale per la Chimica Sostenibile

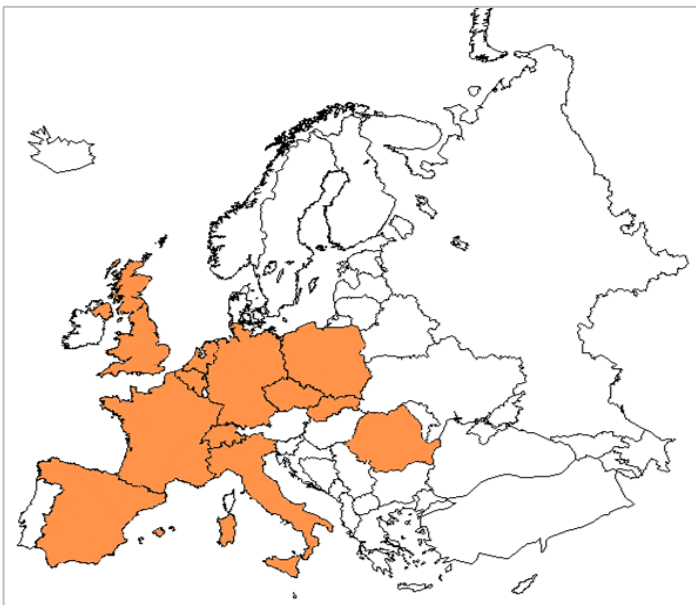
Dicembre 2014

La Piattaforma Tecnologica Europea "SusChem" costituita nel 2004 è stata fondata, grazie anche a un sostegno finanziario e consultivo fornito dalla Commissione Europea, dal Cefic in collaborazione con 5 organismi europei con lo scopo di:

- unire, a livello europeo, Imprese, Enti di Ricerca, mondo finanziario e Autorità per definire un'agenda comune di ricerca, mobilizzando una massa critica di risorse pubbliche e private, nazionali e europee;
- rafforzare la competitività e la sostenibilità dell'Industria Chimica in Europa;
- definire le priorità di ricerca e innovazione verso la sostenibilità.

"SusChem" ha istituito una rete di Piattaforme Tecnologiche nazionali in 12 Paesi in tutta Europa che lavorano sulle iniziative di Chimica Sostenibile* all'interno del proprio Paese, sostenendo l'impegno nazionale in Progetti Europei e contribuendo a collaborazioni transnazionali.

Per maggiori informazioni, è possibile visitare il sito www.suschem.org.



SusChem Italy

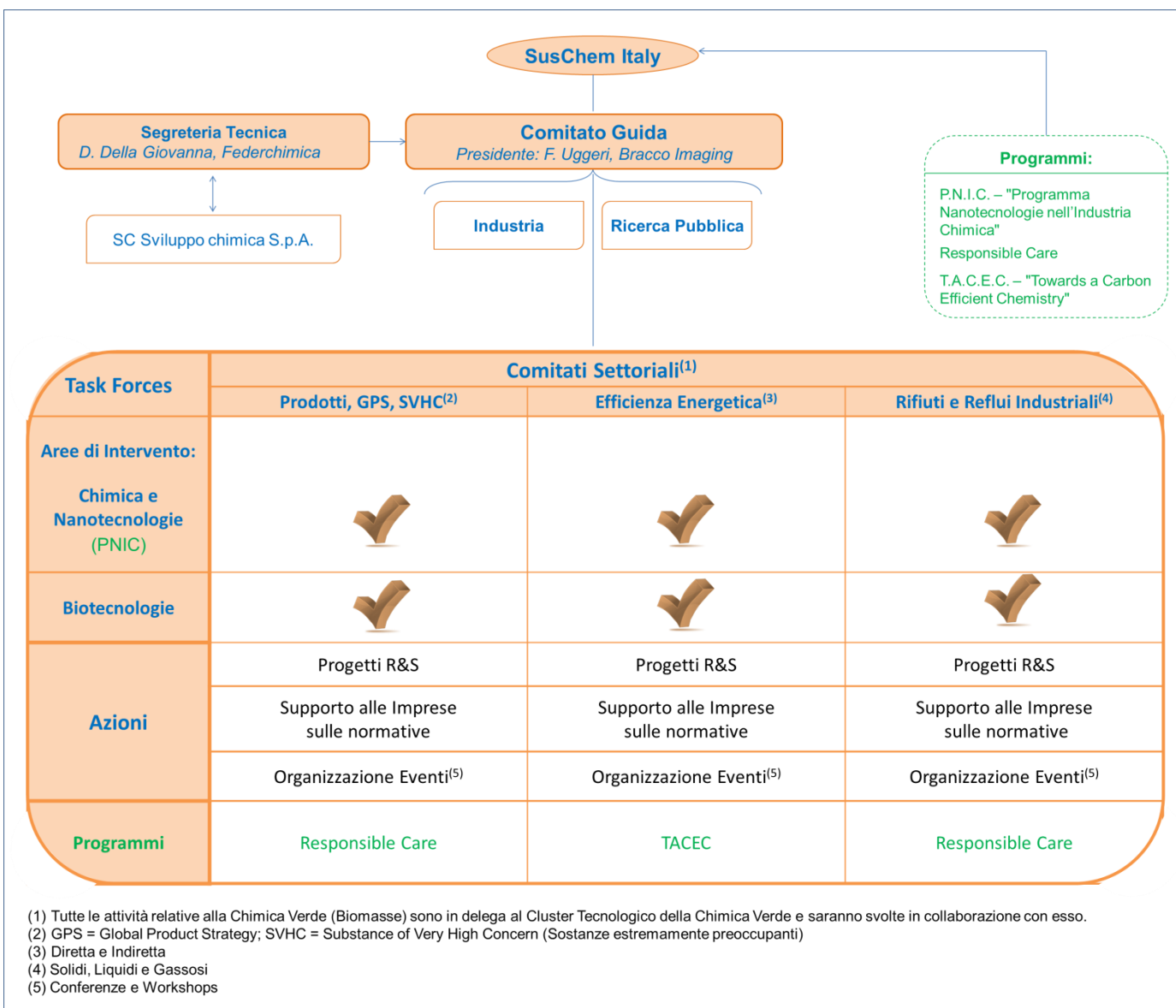
È la Piattaforma Tecnologica Nazionale per integrare maggiormente nel Paese: Scienza, Industria, Finanza, Management e Istituzioni verso la Chimica Sostenibile e aumentare le relative attività di R&S, in Italia:

- "SusChem Italy" informa, crea contatti europei, genera Progetti di R&S, produce documenti tecnico-scientifici, pianifica eventi (i Workshops "SusChem Italy" e una Conferenza Annuale);
- "SusChem Italy" è composto da Soggetti Aderenti (Imprese Chimiche, Altre Imprese Manifatturiere, Istituti di Ricerca Pubblica, Altre Istituzioni Pubbliche) e da Partners (Altre Piattaforme Tecnologiche o altre Organizzazioni dedicate allo Sviluppo Sostenibile);
- coopera con le Piattaforma "SusChem" degli altri Paesi Europei aderenti e con il Network "SusChem".

*Per Chimica Sostenibile si intende il miglioramento dell'impatto ambientale dei Processi e dei Prodotti Chimici, attraverso la gestione efficiente dell'intero ciclo di vita. In questa definizione rientra in modo particolare la cosiddetta Chimica Verde, cioè la Chimica da Biomasse.

La Struttura di Governo di "SusChem Italy" è guidata dalle Imprese Chimiche Nazionali e interagisce con il Mondo Accademico.

"SusChem Italy" opera attraverso 3 Comitati Settoriali e 2 Task Forces, collaborando anche con 3 Programmi di Federchimica.





La Piattaforma Tecnologica Nazionale per la Chimica Sostenibile

Per ulteriori informazioni:

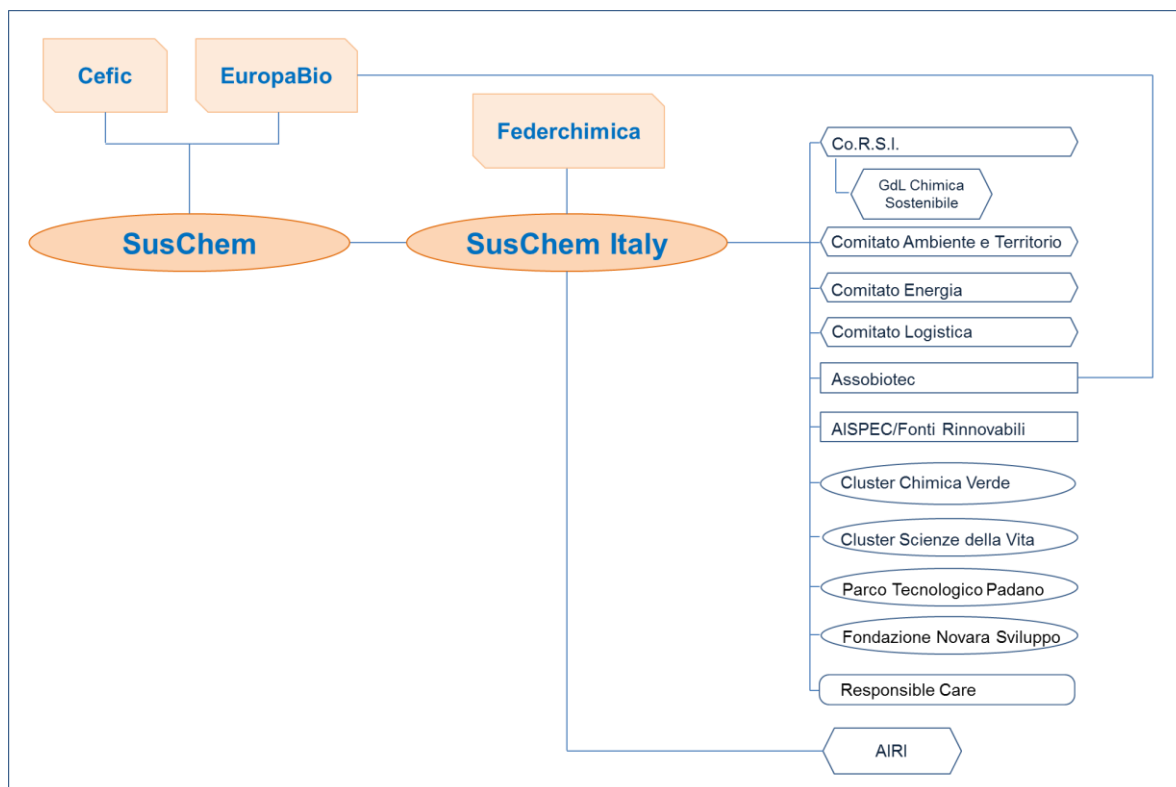
Dania Della Giovanna
Federchimica
Ufficio R&S
Tel. 02 34565 295
E-mail: d.dellagiovanna@federchimica.it

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

www.suschem-italy.it



"SusChem Italy" è ben collegata in Europa e settorialmente.



I Benefici per i Soggetti Aderenti





Federchimica mette a disposizione degli Utenti della Piattaforma "SusChem Italy" i seguenti Servizi:

1. Informare i Soggetti Aderenti:

- ✓ sulla "Chimica Sostenibile": come Chimica verde (Fonti rinnovabili) o qualsiasi altra Produzione Chimica che risponda alla definizione di sostenibilità;
- ✓ sulle Applicazioni Industriali delle Biotecnologie, come Key Enabling Technologies;

2. Fare lobby nei confronti di determinati Organi Istituzionali;

3. Produrre e fornire servizi per le Imprese in particolare per le PMI (Associate e non), anche tramite la controllata SC Sviluppo chimica, quali:

✓ Scouting sui Bandi;	
✓ Supporto nella formazione di Partenariati per i Progetti di R&S;	
✓ Stesura dei Progetti (servizio a pagamento, dopo una prima riunione di lavoro gratuita);	
✓ Gestione amministrativa dei Progetti di R&S.	

4. Cooperare con le Istituzioni di R&S pubbliche sui temi della Chimica Sostenibile e delle Biotecnologie Industriali.

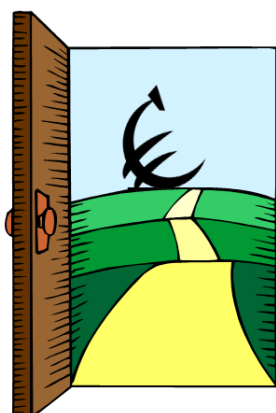
Perché aderire* a SusChem Italy

I 4 vantaggi derivati dall'adesione a "SusChem Italy" sono :

1 - Entrare a far parte di un Networking Europeo presente in 12 Paesi dell'Unione Europea composto da Grandi, Medie e Piccole Imprese, numerose Università ed eccellenti Centri di Ricerca.

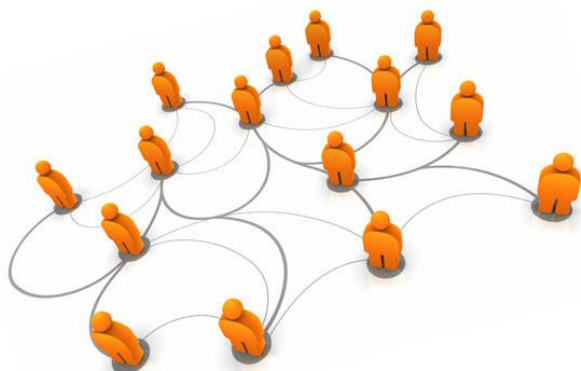
Questo dà la possibilità di:

- ✓ trovare Partners qualificati per i Progetti di Innovazione;
- ✓ entrare in team internazionali di alto livello, aumentando la propria visibilità;
- ✓ partecipare a Progetti internazionali, condividendo conoscenze e competenze.



2 - Accedere ai Finanziamenti Pubblici per la R&S a livello regionale, nazionale ed europeo, ordinati secondo tematiche di interesse. È possibile proporre idee, Progetti ed investimenti di ricerca, innovazione e sviluppo tecnologico, e, in caso, anche ricevere un supporto qualificato per identificare e richiedere fondi pubblici coerenti con le proprie necessità, consentendo così l'implementazione e il miglioramento di nuovi processi e prodotti per posizionarli al meglio sul mercato di riferimento.

3 – Rimanere aggiornati sulle ultime novità relative alla Chimica Sostenibile attraverso un piano mirato di comunicazione, che prevede i Workshops "SusChem Italy" e una Conferenza Annuale.



4 – Ricevere visibilità verso gli altri Stakeholders e condividere le attività rivolte alla Chimica Sostenibile, attraverso:

- ✓ Brochures;
- ✓ L'Annuario per la Chimica Sostenibile (riservato alle Imprese Associate a Federchimica)
- ✓ Il sito web: www.suschem-italy.it

* Si può aderire a "SusChem Italy" per semplice comunicazione scritta alla Segreteria Tecnica.