



SOCIETÀ CHIMICA ITALIANA

**Gruppo Interdivisionale di  
Chimica per le Energie Rinnovabili (EnerCHEM)**

<http://www.soc.chim.it/it/gruppi/enerchem/home>

<https://www.facebook.com/Enerchem>



**Consiglio Direttivo**

**Verbale della riunione del 18-06-2015**

Il Consiglio Direttivo si riunisce il giorno GIOVEDÌ 18 GIUGNO 2015, alle ore 10.30, presso l'Istituto ISOF del CNR di Via Gobetti 101, Bologna, per discutere e deliberare secondo il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione del verbale della seduta precedente
3. Approvazione della relazione triennale 2013-2015
4. Completamento del triennio; relazione finale, candidature per Consiglio Direttivo e Coordinatore e convocazione assemblea dei soci.
5. Programmazione attività convegnistiche divisionali SCI 2015
6. Congresso Enerchem-1: aggiornamento
7. Horizon 2020 e Euchems: questioni connesse
8. Costruzione di reti tematiche nazionali
9. Pratiche amministrative e finanziarie
10. Varie ed eventuali

Presenti: Alessandro Abbotto (Coordinatore), Nicola Armaroli (invitato), Riccardo Basosi (invitato), Massimo Innocenti, Mario Marchionna, Piercarlo Mustarelli. Assenti giustificati: Gaetano Granozzi, Michele Maggini e Maurizio Peruzzini.

Assume la presidenza il coordinatore Abbotto. Piercarlo Mustarelli viene nominato segretario verbalizzante.

**1. Comunicazioni**

Nulla

**2. Approvazione del verbale della seduta precedente**

Approvato all'unanimità

**3. Approvazione della relazione triennale 2013-2015**

Il Presidente illustra brevemente la relazione, che viene approvata all'unanimità. La relazione sarà consegnata dal Coordinatore al Presidente della Società Chimica Italiana insieme alla richiesta del rinnovo triennale del G. I.

**4. Completamento del triennio; relazione finale, candidature per Consiglio Direttivo e Coordinatore e convocazione assemblea dei soci.**

Il triennio di carica del Consiglio Direttivo si conclude il 31-12-2015. Enerchem è tra i gruppi più numerosi della SCI. Molto apprezzata sia la numerosità, sia la trasversalità dei partecipanti (appartenenza a diverse divisioni). Si rimanda alla relazione triennale per i dettagli. Il Consiglio centrale della SCI ha approvato il rinnovo del G. I. per il triennio 2016-18. Per il rinnovo del Coordinatore e del Consiglio Direttivo deve essere convocata una assemblea dei soci entro il 30 settembre. Se nell'occasione dell'assemblea fosse presente almeno il 30% dei Soci sarà possibile anche procedere direttamente con le votazioni. L'assemblea dei soci può essere convocata in occasione di un congresso divisionale o in modo indipendente. Vista la natura fortemente interdivisionale di Enerchem, Abbotto propone una assemblea apposita, con successiva votazione per via telematica. Dopo approfondita discussione si conviene di convocare una assemblea avente all'ordine del giorno soltanto la designazione dei candidati, con successiva votazione telematica. Come sede dell'assemblea si propone Firenze, il 25 o il 28 settembre, presso la sede INSTM. Nella stessa occasione verrà anche convocata la riunione del Direttivo del G.I.

Per quanto riguarda le candidature, Abbotto auspica che tutti i membri eletti dell'attuale Consiglio si ripresentino grazie all'ottimo lavoro svolto nel primo triennio. Seguono interventi di tutti i componenti del Direttivo e viene anche data lettura di comunicazioni ricevute da parte dei componenti assenti giustificati. Risulta che, salvo Maggini e forse Marchionna, tutti i componenti si dicono disponibili a essere ricandidati.

## **5. Programmazione attività convegnistiche divisionali SCI 2015**

Durante i lavori del Congresso annuale di Chimica Organica è prevista una sessione di lavori di interesse Enerchem (Keynote A. Pellegrino, eni Donegani e comunicazioni orali).

Per quanto riguarda l'Elettrochimica, le sessioni non saranno tematiche. Eventuali contributi sull'energia da parte di soci Enerchem verranno etichettati in questo senso sul programma del congresso divisionale.

Il congresso della Divisione di Chimica Industriale sarà molto breve e incentrato principalmente su materiali polimerici. Difficilmente ci sarà spazio per una sessione specifica dedicata all'energia.

Il congresso di Chimica Fisica si svolgerà a Catania in collaborazione con Euchems. Anche in questo caso difficilmente ci sarà spazio per le attività di interesse Enerchem.

Infine, per quanto riguarda il congresso di Chimica Analitica, non sono previste attività particolari tranne la presentazione del convegno Enerchem-1.

Enerchem è intervenuto o è programmato intervenire, come patrocinio e presentazione del coordinatore Abbotto, anche nelle scuole nazionali di Chimica Fisica (Otranto, Giugno 2015) e Chimica Inorganica (Bressanone, Luglio 2015).

## **6. Congresso Enerchem-1: aggiornamento**

Per il comitato organizzatore è presente il co-chairman Innocenti, non essendo potuto intervenire il chairman Mordini per altri impegni.

Abbotto riferisce di una riunione via skype effettuata l'11 giugno u.s con Mordini e altri componenti del c.o. Il congresso rappresenta il punto di arrivo del primo triennio e deve diventare il punto di incontro della comunità che opera sulla chimica delle energie rinnovabili. Il convegno si svolgerà a Firenze presso la struttura didattica di Viale Morgagni o presso un centro congressi specializzato (Convitto della Calza o altri). Occorrerà segnalare la presenza di problemi di mobilità auto causati da lavori per la realizzazione della nuova linea della tramvia. Il budget complessivo è stimato in 20-22 kEuro. Si conviene di organizzare una tavola rotonda dal titolo "La transizione energetica italiana tra fossili e rinnovabili". L'organizzazione è demandata a Basosi e Armaroli che prepareranno anche domande per stimolare la discussione.

Verrà attribuito un premio alla carriera a un ricercatore junior (sotto i 35 anni). La premiazione avverrà durante il cocktail di benvenuto. Il Direttivo si occuperà dell'assegnazione dei premi. Verrà anche attribuito un premio poster, con upgrade della presentazione da poster a orale. Le divisioni della SCI potranno offrire borse di studio ai propri soci. Abbotto viene incaricato di preparare la lettera di invito che verrà inviata ai presidenti delle divisioni.

Contributi: 1000 euro per *exhibitors*, libero per *sponsor*. Si decide di contattare le ditte appena possibile non appena il sito *web* sarà pronto, previsto per la fine del mese di giugno.

#### **7. Horizon 2020 e Euechems: questioni connesse**

Basosi relaziona su Horizon 2020. Siamo nella fase finale di stesura del *Work Programme 2016-17*. I temi fondamentali sono efficienza, *low carbon*, *smart cities* and *smart communities*. Prime *call* a settembre. Occorre tenere d'occhio lo *Strategic Energy and Technology Plan*; a settembre 2015 uscirà il piano applicativo.

E' in rampa di lancio anche il PNR, recentemente presentato alle Regioni, che dovrebbe essere pubblicato a luglio. Utilizzando i fondi coesione (POR) sarà possibile finanziare a livello regionale i progetti esclusi a livello europeo (Horizon).

Armaroli relaziona su Euechems, l'unione delle società chimiche europee. E' organizzata in divisioni (con portafoglio) e *working party* (senza portafoglio). Tra le altre iniziative, il Working Party su Chimica ed Energia (da lui presieduto) ha contribuito ad organizzare il congresso Energy Science & Technology 2015 (Karlsruhe, 20-22 Maggio 2015), che si propone di diventare l'evento simbolo multidisciplinare sull'energia a livello europeo.

#### **8. Costruzione di reti tematiche nazionali**

Questo punto viene rinviato a successiva riunione del Direttivo.

#### **9. Pratiche amministrative e finanziarie**

Nulla

#### **10. Varie ed eventuali**

Nulla

Il Presidente

Alessandro Abbotto

Il Segretario

Piercarlo Mustarelli