

EVENTO

RICERCA E  
SVILUPPO

22 maggio 2017

## Workshop riservato alle imprese associate sugli obblighi per le attività di Ricerca e Sviluppo sulle risorse genetiche Milano, 15 giugno 2017

### In breve:

Federchimica organizza il 15 giugno 2017 (Milano, ore 10.30/13.00) un Workshop di approfondimento sugli adempimenti derivanti dal Protocollo di Nagoya, che regola l'accesso alle risorse genetiche per attività di Ricerca e Sviluppo. Con il supporto di Esperti, si illustreranno i punti cardine del Protocollo e dei relativi Regolamenti europei. Si offrirà inoltre ai presenti l'occasione di condividere eventuali dubbi e criticità sull'applicazione del Protocollo, per individuare possibili azioni di Federchimica.

TES/ASI 88/17

### Il Protocollo di Nagoya

Il Protocollo di Nagoya è uno strumento internazionale adottato dalla Conferenza delle Parti della Convenzione sulla Diversità Biologica, entrato in vigore il 12 ottobre 2014 e sul quale l'Unione europea ha adottato propri Regolamenti, direttamente applicabili alle Imprese che operano negli Stati Membri.

Tale quadro normativo è teso a:

- regolare l'accesso alle risorse genetiche dei Paesi che hanno sottoscritto il Protocollo e
- far sì che gli utilizzatori delle risorse genetiche condividano con i Paesi fornitori i benefici derivanti dai prodotti e dalle attività sviluppate su tali risorse genetiche.

### I Soggetti interessati

Le Imprese soggette alle misure derivanti dal Protocollo di Nagoya sono quelle che, a partire da ottobre 2014, hanno condotto attività di ricerca e sviluppo su risorse genetiche o su "conoscenze tradizionali ad esse associate"<sup>(1)</sup>, provenienti da Paesi che hanno ratificato il Protocollo e definito proprie regole sull'accesso a tali risorse.

Per ulteriori dettagli, si rimanda alla scheda in allegato.

Ad esempio, rientrano nell'ambito di applicazione del Protocollo le seguenti attività:

- attività di ricerca su risorse genetiche che comportino l'isolamento di un composto biochimico utilizzato come nuovo ingrediente (attivo o meno) aggiunto in un prodotto cosmetico;
- programmi di selezione finalizzati a creare una nuova varietà vegetale basata su ecotipi o piante esistenti in natura;
- creazione di animali, piante o microorganismi geneticamente modificati che contengano un

gene di un'altra specie;

- creazione o potenziamento di lieviti, in seguito a un'azione umana realizzata tramite un processo di ricerca e sviluppo.

## Il Workshop di approfondimento

Il 15 giugno 2017, dalle 10.30 alle 13.00, si terrà presso la sede di Federchimica (Milano, Via Giovanni da Procida, 11) un incontro di approfondimento, che permetterà ai presenti di:

- informarsi sugli adempimenti derivanti dal Protocollo;
- capire come organizzarsi per affrontare la tematica all'interno della propria Impresa;
- far emergere i propri dubbi e discuterne con gli Esperti che interverranno all'incontro e con le altre Imprese che saranno presenti.

Gli Esperti invitati al Workshop sono:

- Valentina Veneroso - Avvocato esperto di Diritto Ambientale, dal 2012 ha avuto specifici incarichi presso il Ministero dell'Ambiente, come consulente esterno, sui temi della Convenzione sulla Diversità Biologica e del Protocollo di Nagoya; e
- Valerio Bombardelli - Assistente Ufficio Legale e contratti in Indena S.p.A., da anni collabora attivamente ai lavori sul Protocollo di Nagoya sviluppati dalle proprie Associazioni nazionali ed europee di riferimento.

Per partecipare all'incontro, confermare la propria presenza a Tiziana Massa all'indirizzo [t.massa@federchimica.it](mailto:t.massa@federchimica.it), entro il 13 giugno 2017.

## I seguiti del Workshop

L'incontro di approfondimento sarà l'occasione per valutare l'interesse dei presenti a costituire un Gruppo di Lavoro di Federchimica dedicato al Protocollo di Nagoya, per sviluppare prodotti ed attività che possano essere utili alle Imprese associate per affrontare gli adempimenti che dallo stesso derivano.

### Allegati:



[Scheda elementi base Protocollo Nagoya](#)

### Note

- (1) Per "*conoscenze tradizionali*" si intendono le conoscenze tradizionali detenute da una comunità indigena o locale che sono di rilievo per le attività di ricerca e sviluppo da condurre sulle risorse genetiche e che sono descritte come tali nei termini reciprocamente concordati tra Utilizzatore e Paese fornitore.

### Contatti:

**Direzione Centrale Tecnico Scientifica – Area Ambiente e Territorio**

Nieves Estrada

Tel. 02-34565.297

E-mail: [n.estrada@federchimica.it](mailto:n.estrada@federchimica.it)