

## **Collaborazione internazionale Italia-Cina**

# **POLIECO SIGLA UNA PARTNERSHIP CON LA TONGJI UNIVERSITY**

*Il College of Environment Science and Engineering della Tongji University di Shanghai, sarà partner del PolieCo per rafforzare la collaborazione internazionale nel campo della ricerca verso la green economy.*



Rassegna stampa

# INDICE

Comunicato stampa PolieCo .....	3
Il Velino .....	5
Regioni&Ambiente .....	6
ItalPress .....	8
Polimerica .....	9
Plast Magazine .....	10
MacPlas online .....	11
Newsletter MacPlas E-News.....	12
News IT 24 .....	13
Polyestertime.it .....	14
Ambasciata d'Italia - Pechino ( <i>Pagina Facebook</i> ) .....	16
Tongji University News .....	17
Ifeng.com .....	18



**POLIECO**

**CONSORZIO NAZIONALE  
PER IL RICICLAGGIO DEI RIFIUTI  
DEI BENI A BASE DI POLIETILENE**

Roma, 27 novembre 2013

## COMUNICATO STAMPA

*Collaborazione internazionale Italia-Cina*

### **POLIECO SIGLA UNA PARTNERSHIP CON LA TONGJI UNIVERSITY**

*Il College of Environment Science and Engineering della Tongji University di Shanghai, sarà partner del PolieCo per rafforzare la collaborazione internazionale nel campo della ricerca verso la green economy.*

Come in parte preannunciato durante i lavori del V Forum Internazionale PolieCo sull'Economia dei Rifiuti (Ischia, 20 – 21 settembre 2013), il PolieCo ha recentemente siglato, in data 19 novembre, un **Accordo di collaborazione** con la **Tongji University** di Shanghai - *College of Environment Science and Engineering*.

L'Accordo, che giunge non ultimo di una serie di contatti e collaborazioni reciproche fra il Consorzio nazionale per il riciclaggio dei rifiuti dei beni a base di polietilene e l'istituzione universitaria cinese, intende gettare le basi per un reciproca collaborazione fra i due enti, rafforzando, in un'ottica di complementarità, i singoli sforzi sul tema della ricerca nel campo della **green economy**, ivi comprese l'analisi di **strategie di "economia circolare"**, **gestione ambientale** e **protezione ambientale da parte delle imprese**.

A partire da questo Accordo, il PolieCo, di concerto con l'Istituto di Ingegneria e Scienze Ambientali della Tongji University, ha stabilito di costruire una **piattaforma internazionale per la cooperazione italo-cinese in Ricerca e Sviluppo**, massimizzando, al contempo, i singoli sforzi tesi alla promozione della formazione del personale.

Alla cerimonia di siglatura dell'Accordo, presente il Direttore PolieCo, **Claudia Salvestrini**, dal 2005 in prima linea sul fronte asiatico per conoscere meglio la realtà economico-sociale del "dragone" ed indagare sul traffico transfrontaliero di rifiuti, che, in questo Paese, spesso, assume contorni poco chiari.

*"Da anni seguo con particolare interesse le traiettorie, troppo spesso illecite che alcune tipologie di rifiuti, soprattutto plastici, prendono in direzione dell'estremo Oriente - ha dichiarato il Direttore **Salvestrini** - non nego che alcuni imprenditori cinesi poco seri abbiamo approfittato di altrettanti imprenditori nostrani parecchio lontani dall'immagine dell'operatore ambientale che la nostra etica suggerisce. Tuttavia, non possono sottacere che, proprio dalla Cina, già da due anni, è partita, con lo sprint che caratterizza l'economia emergente di quel Paese, anche una indiscutibile green revolution che se non fa mostra di sé nella stampa internazionale, pure è un fenomeno da tenere in considerazione".*

*"Per questo motivo, da diverso tempo, come Consorzio, abbiamo voluto intrecciare rapporti amichevoli con il mondo cinese dell'imprenditoria e della ricerca attenti alle questioni ambientali, proprio perché, l'ambiente, la corretta gestione dei rifiuti ed il commercio di beni e prodotti fabbricati con rigenerato di qualità, sono questioni che non si possono più affrontare solo a livello nazionale; così come il problema opposto, legato ai traffici transnazionali e alle economie parallele illegali, non si possono risolvere in casa".*

Il primo step che realizzerà l'Accordo sarà la costituzione di una apposita **Commissione bilaterale** composta da un rappresentante dei partner più altri membri nominati dalla Commissione stessa, che sarà chiamata a gestire e supervisionare il programma di cooperazione.

**Sede Legale - Sede Operativa - Presidenza**

Piazza di Santa Chiara, 49 - 00186 Roma  
c.f./p.i. 05119661006

**Sportello Servizi**

Tel. 06/68.96.368 - fax. 06/68.80.94.27  
www.polieco.it - info@polieco.it

**Uffici Bruxelles**

Espace Meeûs - Square de Meeûs, 38/40 - 1000 Bruxelles  
tel. 0032 02 4016174-fax 0032 02 4016868

L'attività della Commissione sarà condotta sotto forma di incontri e conference-call ove saranno giudicate bontà ed efficacia dei progetti presentati da entrambe le strutture firmatarie e controllerà altresì lo sviluppo ed i risultati di tali progetti. Per ogni parte ci sarà un referente esterno alla commissione.

Nell'ambito dell'Accordo la cooperazione sarà effettuata mediante progetti comuni di cooperazione e applicazione scelti dalle parti nei settori della **progettazione e gestione ambientale**

L'invito a presentare le proposte di ricerca avrà scadenza trimestrale, mentre le proposte stesse potranno rientrare in tre tipologie:

**Tipo 1** - *proposte per le quali entrambe le parti hanno fondi da qualsiasi provenienza per finanziare la ricerca e hanno identificato l'opportunità per una collaborazione. In questa tipologia entrambe le parti provvederanno alla logistica degli incontri;*

**Tipo 2** – *proposte per le quali solo una parte ha la copertura finanziaria totale. In questo tipo di proposta, una parte finanzia l'onere di ricerca per il suo team e l'altra parte provvederà alla logistica e all'assistenza nel suo Paese per completare il panel delle spese;*

**Tipo 3** – *proposte sperimentali che entrambe le parti finanzieranno.*

Per ogni tipologia di proposta vale il concetto che entrambe le parti devono dare il *nulla osta* alla proposta.

I progetti di cooperazione saranno finanziati per la durata di un anno. Il periodo potrà essere prolungato di altri 12 mesi.

Le parti si possono associare nell'ambito delle cooperazioni bilaterali Italia-Cina o nell'ambito di programmi internazionali e/o europei nel settore ambientale.

I passi ulteriori dell'Accordo prevedono i criteri di elezione dei membri della Commissione, i criteri di agibilità delle proposte e i termini conclusivi dell'Accordo stesso fra le parti.

*“Ho siglato con orgoglio questo impegno di collaborazione con la Tongji University – ha dichiarato il Presidente PolieCo, **Enrico Bobbio** – non solo per il gusto di un nuovo fronte di sfida a cui si apre il PolieCo, ma anche e soprattutto per il segnale positivo che vogliamo dare al mondo sano dell'impresa del riciclo italiana che non deve più guardare alla Cina come ad un concorrente sleale, bensì come ad un partner da cui attingere conoscenza e sicurezza per la creazione di un sistema virtuoso del riciclo che metta in primo piano la salvaguardia dell'ambiente, la salute dei cittadini, la sicurezza di produzioni ecocompatibili ed anche uno sviluppo economico etico e sostenibile”.*



Ambiente ed Energia

## Ricerca: Polieco sigla una partnership con la Tongji University

Ricerca: Polieco sigla una partnership con la Tongji University

di red/amb - 04 dicembre 2013 12:49  
fonte ilVelino/AGV NEWS

Roma

### AGV NEWS

12:08 - POL

Mandela, Bonino: persona di una grandissima onestà intellettuale

11:52 - ECO

Italiani sciapi e infelici, guardano all'estero e al digitale

Come in parte preannunciato durante i lavori del V Forum Internazionale PolieCo sull'Economia dei Rifiuti (Ischia, 20 - 21 settembre 2013), il PolieCo ha recentemente siglato, in data 19 novembre, un Accordo di collaborazione con la Tongji University di Shanghai - College of Environment Science and Engineering. L'Accordo, che giunge non ultimo di una serie di contatti e collaborazioni reciproche fra il Consorzio nazionale per il riciclaggio dei rifiuti dei beni a base di polietilene e l'istituzione universitaria cinese, intende gettare le basi per un reciproca collaborazione fra i due enti, rafforzando, in un'ottica di complementarietà, i singoli sforzi sul tema della ricerca nel campo della green economy, ivi comprese l'analisi di strategie di "economia circolare", gestione ambientale e protezione ambientale da parte delle imprese. A partire da questo Accordo, il PolieCo, di concerto con l'Istituto di Ingegneria e Scienze Ambientali della Tongji University, ha stabilito di costruire una piattaforma internazionale per la cooperazione italo-cinese in Ricerca e Sviluppo, massimizzando, al contempo, i singoli sforzi tesi alla promozione della formazione del personale. Alla cerimonia di siglatura dell'Accordo, presente il Direttore PolieCo, Claudia Salvestrini, dal 2005 in prima linea sul fronte asiatico per conoscere meglio la realtà economico-sociale del "dragone" ed indagare sul traffico transfrontaliero di rifiuti, che, in questo Paese, spesso, assume contorni poco chiari.

"Da anni seguo con particolare interesse le traiettorie, troppo spesso illecite che alcune tipologie di rifiuti, soprattutto plastici, prendono in direzione dell'estremo Oriente - ha dichiarato il Direttore Salvestrini - non nego che alcuni imprenditori cinesi poco seri abbiano approfittato di altrettanti imprenditori nostrani parecchio lontani dall'immagine dell'operatore ambientale che la nostra etica suggerisce. Tuttavia, non possono sottacere che, proprio dalla Cina, già da due anni, è partita, con lo sprint che caratterizza l'economia emergente di quel Paese, anche una indiscutibile green revolution che se non fa mostra di sé nella stampa internazionale, pure è un fenomeno da tenere in considerazione". "Per questo motivo, da diverso tempo, come Consorzio, abbiamo voluto intrecciare rapporti amichevoli con il mondo cinese dell'imprenditoria e della ricerca attenti alle questioni ambientali, proprio perché, l'ambiente, la corretta gestione dei rifiuti ed il commercio di beni e prodotti fabbricati con rigenerato di qualità, sono questioni che non si possono più affrontare solo a livello nazionale; così come il problema opposto, legato ai traffici transnazionali e alle economie parallele illegali, non si possono risolvere in casa". Il primo step che realizzerà l'Accordo sarà la costituzione di una apposita Commissione bilaterale composta da un rappresentante dei partner più altri membri nominati dalla Commissione stessa, che sarà chiamata a gestire e supervisionare il programma di cooperazione.

<http://www.ilvelino.it/it/article/ricerca-polieco-sigla-una-partnership-con-la-tongji-university/ec6303e1-0d9c-4c72-aac2-9836e5691d08/>

## PolieCo sigla una partnership con la Tongji University di Shanghai

MERCOLEDÌ 04 DICEMBRE 2013 16:11

SCRITTO DA AGNESE MENGARELLI



Il College of Environment Science and Engineering della Tongji University di Shanghai, sarà partner del PolieCo per rafforzare la collaborazione internazionale nel campo della ricerca verso la green economy



Come in parte preannunciato durante i lavori del V Forum Internazionale PolieCo sull'Economia dei Rifiuti (Ischia, 20 - 21 settembre 2013), il **PolieCo** ha recentemente siglato, in data 19 novembre, un Accordo di collaborazione con la **Tongji University di Shanghai - College of Environment Science and Engineering**.

L'Accordo, che giunge non ultimo di una serie di contatti e collaborazioni reciproche fra il Consorzio nazionale per il riciclaggio dei rifiuti dei beni a base di polietilene e l'istituzione universitaria cinese, intende

gettare le basi per un reciproca collaborazione fra i due enti, rafforzando, in un'ottica di complementarità, i singoli sforzi sul tema della ricerca nel campo della green economy, ivi comprese l'analisi di strategie di "economia circolare", gestione ambientale e protezione ambientale da parte delle imprese.

A partire da questo Accordo, il PolieCo, di concerto con l'Istituto di Ingegneria e Scienze Ambientali della Tongji University, ha stabilito di costruire una piattaforma internazionale per la cooperazione italo-cinese in Ricerca e Sviluppo, massimizzando, al contempo, i singoli sforzi tesi alla promozione della formazione del personale.

Alla cerimonia di siglatura dell'Accordo, presente il *Direttore PolieCo*, **Claudia Salvestrini**, dal 2005 in prima linea sul fronte asiatico per conoscere meglio la realtà economico-sociale del "dragone" ed indagare sul traffico transfrontaliero di rifiuti, che, in questo Paese, spesso, assume contorni poco chiari.

*"Da anni seguo con particolare interesse le traiettorie, troppo spesso illecite che alcune tipologie di rifiuti, soprattutto plastici, prendono in direzione dell'estremo Oriente - ha dichiarato il Direttore Salvestrini - non nego che alcuni imprenditori cinesi poco seri abbiano approfittato di altrettanti imprenditori nostrani parecchio lontani dall'immagine dell'operatore ambientale che la nostra etica suggerisce. Tuttavia, non possono sottacere che, proprio dalla*

*Cina, già da due anni, è partita, con lo sprint che caratterizza l'economia emergente di quel Paese, anche una indiscutibile green revolution che se non fa mostra di sé nella stampa internazionale, pure è un fenomeno da tenere in considerazione". "Per questo motivo, da diverso tempo, come Consorzio, abbiamo voluto intrecciare rapporti amichevoli con il mondo cinese dell'imprenditoria e della ricerca attenti alle questioni ambientali, proprio perché, l'ambiente, la corretta gestione dei rifiuti ed il commercio di beni e prodotti fabbricati con rigenerato di qualità, sono questioni che non si possono più affrontare solo a livello nazionale; così come il problema opposto, legato ai traffici transnazionali e alle economie parallele illegali, non si possono risolvere in casa".*

Il primo step che realizzerà l'Accordo sarà la costituzione di una apposita Commissione bilaterale composta da un rappresentante dei partner più altri membri nominati dalla Commissione stessa, che sarà chiamata a gestire e supervisionare il programma di cooperazione.

L'attività della Commissione sarà condotta sotto forma di incontri e conference-call ove saranno giudicate bontà ed efficacia dei progetti presentati da entrambe le strutture firmatarie e controllerà altresì lo sviluppo ed i risultati di tali progetti. Per ogni parte ci sarà un referente esterno alla commissione.

Nell'ambito dell'Accordo la cooperazione sarà effettuata mediante progetti comuni di cooperazione e applicazione scelti dalle parti nei settori della progettazione e gestione ambientale

L'invito a presentare le proposte di ricerca avrà scadenza trimestrale, mentre le proposte stesse potranno rientrare in tre tipologie:

1. Tipo 1 - proposte per le quali entrambe le parti hanno fondi da qualsiasi provenienza per finanziare la ricerca e hanno identificato l'opportunità per una collaborazione. In questa tipologia entrambe le parti provvederanno alla logistica degli incontri;
2. Tipo 2 - proposte per le quali solo una parte ha la copertura finanziaria totale. In questo tipo di proposta, una parte finanzia l'onere di ricerca per il suo team e l'altra parte provvederà alla logistica e all'assistenza nel suo Paese per completare il panel delle spese;
3. Tipo 3 - proposte sperimentali che entrambe le parti finanzieranno.

Per ogni tipologia di proposta vale il concetto che entrambe le parti devono dare il nulla osta alla proposta.

I progetti di cooperazione saranno finanziati per la durata di un anno. Il periodo potrà essere prolungato di altri 12 mesi.

Le parti si possono associare nell'ambito delle cooperazioni bilaterali Italia-Cina o nell'ambito di programmi internazionali e/o europei nel settore ambientale.

I passi ulteriori dell'Accordo prevedono i criteri di elezione dei membri della Commissione, i criteri di agibilità delle proposte e i termini conclusivi dell'Accordo stesso fra le parti.

*"Ho siglato con orgoglio questo impegno di collaborazione con la Tongji University - ha dichiarato il Presidente PolieCo, **Enrico Bobbio** - non solo per il gusto di un nuovo fronte di sfida a cui si apre il PolieCo, ma anche e soprattutto per il segnale positivo che vogliamo dare al mondo sano dell'impresa del riciclo italiana che non deve più guardare alla Cina come ad un concorrente sleale, bensì come ad un partner da cui attingere conoscenza e sicurezza per la creazione di un sistema virtuoso del riciclo che metta in primo piano la salvaguardia dell'ambiente, la salute dei cittadini, la sicurezza di produzioni ecocompatibili ed anche uno sviluppo economico etico e sostenibile".*

<http://www.regionieambiente.it/green-economy/innovazione-e-ricerca/1046-polieco-sigla-una-partnership-con-la-tongji-university-di-shanghai.html>

>> **Italpress** Agenzia di Stampa 1988-2013 **25** anni di notizie su misura

Direttore Editoriale: **Italo Cucci**  
 Direttore Responsabile: **Gaspere Borsellino**

lunedì 9 dicembre 2013

L'UNICA RASSEGNA IN SICILIA terzo edizio

Home Agroalimentare **Ambiente** Cronaca Economia Energia Legalità Motori Politica Salute Spettacoli Sport Turismo Lazio Lombardia New Sicilia New Mezzogiorno

**Ambiente** Cronaca **Economia** Energia **Legalità** Motori **Politica** Salute **Sicilia** Spettacoli **Sport** Turismo

Speciali	ANAS	Citroen Racing Trophy	ConfProfessioni	DiWine Award	Federscherna	FIAIP	FIGH-Pallamano
	Ford Kuga	Goodyear Dunlop	Peugeot RCZ	Pirelli-F1	Pirelli-SBK	Superstars World	Volvo

« meno recenti

05/12/2013 18.48	AMBIENTE: MIGLIORE (SEL) "GRAVE BLITZ PD CONTRO ACQUISIZIONE BUDELLI"
05/12/2013 16.02	AMBIENTE: UE, ENTRO 2020 A DISCARICA SOLO RIFIUTI NON RICICLABILI
05/12/2013 16.02	AMBIENTE: LAV, UE FINANZIA RICERCA ALTERNATIVA CON OLTRE 70 MLD-2-
05/12/2013 16.02	AMBIENTE: LAV, UE FINANZIA RICERCA ALTERNATIVA CON OLTRE 70 MLD
05/12/2013 16.01	AMBIENTE: WWF "DARE VALORE ALLA NATURA UNICO FUTURO CHE ABBIAMO"-2-
05/12/2013 16.01	AMBIENTE: WWF "DARE VALORE ALLA NATURA UNICO FUTURO CHE ABBIAMO"
05/12/2013 16.01	AMBIENTE: POLIECO SIGLA UNA PARTNERSHIP CON LA TONGJI UNIVERSITY-2-
05/12/2013 16.01	AMBIENTE: POLIECO SIGLA UNA PARTNERSHIP CON LA TONGJI UNIVERSITY
05/12/2013 16.01	AMBIENTE: YOOX GROUP TRA LEADER NEL CAMBIAMENTO CLIMATICO
05/12/2013 16.00	AMBIENTE: INDUSTRIA DEL RICICLO CRESCE MA SERVE POLITICA DI SUPPORTO-2-

<http://www.italpress.com/ambiente/>

La visualizzazione degli articoli è riservata agli abbonati Italpress.

Cerca nel sito

## PolieCo trova partner in Cina

Venerdì 06 Dicembre 2013 07:05



Il Consorzio nazionale per il riciclaggio dei rifiuti dei beni a base di polietilene, PolieCo, ha stretto un accordo di collaborazione nella Ricerca e sviluppo con il College of Environment Science and Engineering della Tongji University di Shanghai.

L'Accordo - si legge in una nota - giunge dopo una serie di contatti e collaborazioni reciproche e vuole gettare le basi per un reciproca collaborazione fra i due enti, rafforzando, in un'ottica di complementarità, i singoli sforzi sul tema della ricerca nel campo della green economy, comprese l'analisi di strategie di 'economia circolare', gestione ambientale e protezione ambientale da parte delle imprese.

"Da anni seguo con particolare interesse le traiettorie, troppo spesso illecite che alcune tipologie di rifiuti, soprattutto plastici, prendono in direzione dell'estremo Oriente - nota il Direttore di PolieCo, Claudia Silvestrini -. Non nego che alcuni imprenditori cinesi poco seri abbiano approfittato di altrettanti imprenditori nostrani parecchio lontani dall'immagine dell'operatore ambientale che la nostra etica suggerisce. Tuttavia, non possono sottacere che, proprio dalla Cina, già da due anni, è partita, con lo sprint che caratterizza l'economia emergente di quel Paese, anche una indiscutibile green revolution che se non fa mostra di sé nella stampa internazionale, pure è un fenomeno da tenere in considerazione".

"Per questo motivo - aggiunge Silvestrini -, da diverso tempo, come Consorzio, abbiamo voluto intrecciare rapporti amichevoli con il mondo cinese dell'imprenditoria e della ricerca attenti alle questioni ambientali, proprio perché, l'ambiente, la corretta gestione dei rifiuti ed il commercio di beni e prodotti fabbricati con rigenerato di qualità, sono questioni che non si possono più affrontare solo a livello nazionale; così come il problema opposto, legato ai traffici transnazionali e alle economie parallele illegali, non si possono risolvere in casa".

Il primo step sarà la costituzione di una Commissione bilaterale composta da un rappresentante dei partner più altri membri nominati dalla Commissione stessa, che sarà chiamata a gestire e supervisionare il programma di cooperazione.

© Polimerica - Riproduzione riservata

[http://www.polimerica.it/index.php?option=com\\_content&view=article&id=12741:polieco-trova-partner-in-cina&catid=8:rifiuti%20e%20ambiente&Itemid=71](http://www.polimerica.it/index.php?option=com_content&view=article&id=12741:polieco-trova-partner-in-cina&catid=8:rifiuti%20e%20ambiente&Itemid=71)

REGISTRATI E ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER PER  
MAGGIORI CONTENUTI

> LOGIN

PASSWORD  
DIMENTICATA

 HOME
ECONOMIA
TECNOLOGIE
PRODOTTI
APPLICAZIONI
MATERIALI
AZIENDE
EVENTI E FIERE

HOME
ECONOMIA
NEWS
POLIECO, PARTNERSHIP CON LA TONGJI UNIVERSITY

## News

### PolieCo, partnership con la Tongji University

 Mi piace
1
 Invia

05 dicembre 2013

*Il College of Environment Science and Engineering della Tongji University di Shanghai, sarà partner del PolieCo per rafforzare la collaborazione internazionale nel campo della ricerca verso la green economy.*



**PolieCo** ha siglato un Accordo di collaborazione con la **Tongji University di Shanghai - College of Environment Science and Engineering**. L'Accordo, che giunge non ultimo di una serie di contatti e collaborazioni reciproche fra il Consorzio nazionale per il riciclo dei rifiuti dei beni a base di polietilene e l'istituzione universitaria cinese, intende gettare le basi per un reciproca collaborazione fra i due enti, rafforzando, in un'ottica di complementarietà, i singoli sforzi sul tema della ricerca nel campo della green economy, ivi comprese l'analisi di strategie di "economia circolare", gestione ambientale e protezione ambientale da parte delle imprese.

A partire da questo Accordo, il PolieCo, di concerto con l'Istituto di Ingegneria e Scienze Ambientali della Tongji University, ha stabilito di costruire una piattaforma internazionale per la cooperazione italo-cinese in Ricerca e Sviluppo, massimizzando, al contempo, i singoli sforzi tesi alla promozione della formazione del personale.

Alla cerimonia di firma dell'Accordo, presente il Direttore PolieCo, Claudia Salvestrini, dal 2005 in prima linea sul fronte asiatico per conoscere meglio la realtà economico-sociale del "dragone" ed indagare sul traffico transfrontaliero di rifiuti, che, in questo Paese, spesso, assume contorni poco chiari.

[http://www.plastmagazine.it/Economia/News/PolieCo,-partnership-con-la-Tongji-University\\_20131204.aspx?feed=articles](http://www.plastmagazine.it/Economia/News/PolieCo,-partnership-con-la-Tongji-University_20131204.aspx?feed=articles)

Abbonati:

username

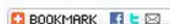
password

ok

home pubblicità link macplas   contatti privacy

news annunci economici cerca/offro lavoro biblioteca tecnica repertorio agenti osservatorio congiunturale fiere internazionali convegni e congressi brevetti

## News



create la vostra rivista

articoli selezionati: **nessuno**

create

04/12/2013

### Accordo italo-cinese per la ricerca nella green economy



Il consorzio nazionale per il riciclaggio dei beni a base di polietilene, Polieco, e l'Istituto di Ingegneria e Scienze Ambientali della Tongji University di Shanghai hanno siglato nei giorni scorsi un accordo che intende gettare le basi per una reciproca, duratura collaborazione fra le parti. L'intento è quello di rafforzare, in un'ottica di complementarità, i singoli sforzi sul tema della ricerca nel campo della green economy, incluse le strategie di "economia circolare", la gestione e la protezione ambientale da parte delle imprese. A tale scopo, è prevista la costituzione di una piattaforma internazionale per la cooperazione italo-

cinese, massimizzando, al contempo, i singoli sforzi tesi alla promozione della formazione del personale.

La prima fase di attuazione dell'accordo consisterà nella costituzione di una commissione bilaterale composta da un rappresentante di ciascuno dei partner più altri membri nominati dalla commissione stessa. Questa sarà chiamata a gestire e supervisionare il programma di cooperazione e la sua attività sarà condotta sotto forma di incontri e "conference call" per verificare bontà ed efficacia dei progetti presentati da entrambe le parti e controllare altresì lo sviluppo e i risultati di tali progetti. Nell'ambito dell'accordo, la cooperazione sarà portata avanti mediante progetti comuni scelti dalle parti nei settori della progettazione e della gestione ambientale. Le proposte di ricerca potranno essere presentate trimestralmente e di tre tipi: con copertura finanziaria da entrambe le parti per sostenere la ricerca; con copertura finanziaria totale da parte di uno solo dei partner; sperimentali, finanziate da entrambe le parti. "Ho siglato con orgoglio questo impegno di collaborazione con la Tongji University, non solo per il gusto di un nuovo fronte di sfida a cui si apre PolieCo, ma anche, e soprattutto, per il segnale positivo che vogliamo dare al mondo sano dell'impresa italiana del riciclo, che non deve più guardare alla Cina come a un concorrente sleale, bensì come a un partner da cui attingere conoscenza e sicurezza per la creazione di un sistema virtuoso del riciclo, che metta in primo piano la salvaguardia dell'ambiente, la salute dei cittadini, la sicurezza di produzioni ecocompatibili e uno sviluppo economico etico e sostenibile", ha dichiarato il presidente di PolieCo, Enrico Bobbio.

<http://www.macplas.it/pagine/detta-news.asp?ID=6978&IDmenu=1&Lingua=ita>

### Rotative per scope domestiche e industriali

Per la produzione di basi piene per scope lineari, domestiche e industriali, Presma è in grado di offrire presse a iniezione rotative da 10 a 18 stazioni, soluzioni che assicurano alta produttività, grazie all'azzeramento dei tempi morti di raffreddamento del pezzo nello stampo, ed elevata qualità di lavorazione...

[continua](#)

### Linea per membrane drenanti

Il 14 e il 15 dicembre Torninova presenta in open house un impianto Geomac a testa piana per la produzione di membrane in HDPE bugnate con proprietà drenanti, da 4000 mm di larghezza. L'uso di tali membrane è largamente diffuso nel settore edile e delle infrastrutture (strade, ferrovie, gallerie ecc.) per le loro...

[continua](#)

### LSR: stampaggio senza cilindro

Oggi è sempre più difficile trovare vere novità tecnologiche in una fiera dedicata al settore materie plastiche ed elastomeri. Quella qui descritta, presentata in anteprima da Guzzini Engineering al K di Düsseldorf e totalmente frutto dell'ingegno italiano, rappresenta invece un'eccezione. Proprio in occasione...

[continua](#)

### Accordo italo-cinese per la ricerca nella green economy

Il consorzio nazionale per il riciclaggio dei beni a base di polietilene, Polieco, e l'Istituto di Ingegneria e Scienze Ambientali della Tongji University di Shanghai hanno siglato nei giorni scorsi un accordo che intende gettare le basi per una reciproca, duratura collaborazione fra le parti. L'intento è...

[continua](#)

**GREEN BOX**  
HAI UN SISTEMA FREE COOLING  
NEL TUO IMPIANTO  
DI RAFFREDDAMENTO?

EUROMAP supported exhibitions	EUROMAP
<b>INTERPLASTICA</b> Moscow	28 - 31 January 2014
<b>CHINAPLAS</b> Shanghai	23 - 26 April 2014
<b>PLASTIMAGEN</b> Mexico City	18 - 21 November 2014

  
[www.euromap.org/exhibitions](http://www.euromap.org/exhibitions)



**INFORMAZIONI DI  
MERCATO  
STRUMENTI ANALITICI  
E-MARKETPLACE  
EVENTI  
ANNUARI**

## Ricerca: Polieco sigla una partnership con la Tongji University

Estratto dal: [lvelino.it/ambiente](http://lvelino.it/ambiente) 46 ore fa

 Mi piace 0  +1 0

Seguire newsit24

 Mi piace 129  +1 0

Ricerca: Polieco sigla una partnership con la Tongji University

Come in parte preannunciato durante i lavori del V Forum Internazionale PolieCo sull'Economia dei Rifiuti (Ischia, 20 -21 settembre 2013), il PolieCo ha recentemente siglato, in data 19 novembre, un Accordo di collaborazione con la Tongji University di Shanghai - College of Environment Science and Engineering. L'Accordo, che giunge non ultimo di una serie di contatti e collaborazioni reciproche fra il Consorzio nazionale per il riciclaggio dei rifiuti dei beni a base di polietilene e l'istituzione universitaria cinese, intende gettare le basi per un reciproca collaborazione fra i due enti, rafforzando, in un'ottica di complementarietà, i singoli sforzi sul tema della ricerca nel campo della green economy, ivi comprese l'analisi di strategie di "economia circolare", gestione ambientale e protezione ambientale da parte delle imprese. A partire da questo Accordo, il PolieCo, di concerto con l'Istituto di Ingegneria e Scienze Ambientali della Tongji University, ha stabilito di costruire una piattaforma internazionale per la cooperazione italo-cinese in Ricerca e Sviluppo, massimizzando, al contempo, i singoli sforzi tesi alla promozione della formazione del personale. Alla cerimonia di siglatura dell'Accordo, presente il Direttore PolieCo, Claudia Salvestrini, dal 2005 in prima linea sul fronte asiatico per conoscere meglio la realtà economico-sociale del "dragone" ed indagare sul traffico transfrontaliero di rifiuti, che, in questo Paese, spesso, assume contorni poco chiari.

"Da anni seguo con particolare interesse le traiettorie, troppo spesso illecite che alcune tipologie di rifiuti, soprattutto plastici, prendono in direzione dell'estremo Oriente - ha dichiarato il Direttore Salvestrini - non nego che alcuni imprenditori cinesi poco seri abbiano approfittato di altrettanti imprenditori nostrani parecchio lontani dall'immagine dell'operatore ambientale che la nostra etica suggerisce. Tuttavia, non possono sottacere che, proprio dalla Cina, già da due anni, è partita, con lo sprint che caratterizza l'economia emergente di quel Paese, anche una indiscutibile green revolution che se non fa mostra di sé nella stampa internazionale, pure è un fenomeno da tenere in considerazione". "Per questo motivo, da diverso tempo, come Consorzio, abbiamo voluto intrecciare rapporti amichevoli con il mondo cinese dell'imprenditoria e della ricerca attenti alle questioni ambientali, proprio perché, l'ambiente, la corretta gestione dei rifiuti ed il commercio di beni e prodotti fabbricati con rigenerato di qualità, sono questioni che non si possono più affrontare solo a livello nazionale; così come il problema opposto, legato ai traffici transnazionali e alle economie parallele illegali, non si possono risolvere in casa". Il primo step che realizzerà l'Accordo sarà la costituzione di una apposita Commissione bilaterale composta da un rappresentante dei partner più altri membri nominati dalla Commissione stessa, che sarà chiamata a gestire e supervisionare il programma di cooperazione.

... articolo completo: [ilvelino.it/ambiente](http://lvelino.it/ambiente)

**Autore:** Associata [lvelino.it/ambiente](http://lvelino.it/ambiente)

<http://www.newsit24.com/notizie/ricerca-polieco-sigla-una-partnership-con-la-tongji-university>



Follow @Polyestertime

## LATEST NEWS

The specialist knows more and more about less and less and finally knows everything about nothing – George Bernard Shaw

09/Dec./ 2013

### Agreement between Italy and China for research in the green economy

The **National Consortium for the recycling** of goods made from **polyethylene, Polieco**, and the **Institute of Environmental Science and Engineering of Tongji University in Shanghai** have signed recently an agreement that aims to lay the basis for a mutual, long-term collaboration between the parties.



(Italian Language Only)



## Agreement between Italy and China for research in the green economy

The National Consortium for the recycling of goods made from polyethylene, Polieco, and the Institute of Environmental Science and Engineering of Tongji University in Shanghai have signed recently an agreement that aims to lay the basis for a mutual, long-term collaboration between the parties

09/12/2013

## Accordo italo-cinese per la ricerca nella green economy

Il consorzio nazionale per il riciclaggio dei beni a base di polietilene, Polieco, e l'Istituto di Ingegneria e Scienze Ambientali della Tongji University di Shanghai hanno siglato nei giorni scorsi un accordo che

intende gettare le basi per una reciproca, duratura collaborazione fra le parti. L'intento è quello di rafforzare, in un'ottica di complementarità, i singoli sforzi sul tema della ricerca nel campo della green economy, incluse le strategie di "economia circolare", la gestione e la protezione ambientale da parte delle imprese. A tale scopo, è prevista la costituzione di una piattaforma internazionale per la cooperazione italo-cinese, massimizzando, al contempo, i singoli sforzi tesi alla promozione della formazione del personale.

La prima fase di attuazione dell'accordo consisterà nella costituzione di una commissione bilaterale composta da un rappresentante di ciascuno dei partner più altri membri nominati dalla commissione stessa. Questa sarà chiamata a gestire e supervisionare il programma di cooperazione e la sua attività sarà condotta sotto forma di incontri e "conference call" per verificare bontà ed efficacia dei progetti presentati da entrambe le parti e controllare altresì lo sviluppo e i risultati di tali progetti. Nell'ambito dell'accordo, la cooperazione sarà portata avanti mediante progetti comuni scelti dalle parti nei settori della progettazione e della gestione ambientale. Le proposte di ricerca potranno essere presentate trimestralmente e di tre tipi: con copertura finanziaria da entrambe le parti per sostenere la ricerca; con copertura finanziaria totale da parte di uno solo dei partner; sperimentali, finanziate da entrambe le parti.

"Ho siglato con orgoglio questo impegno di collaborazione con la Tongji University, non solo per il gusto di un nuovo fronte di sfida a cui si apre PolieCo, ma anche, e soprattutto, per il segnale positivo che vogliamo dare al mondo sano dell'impresa italiana del riciclo, che non deve più guardare alla Cina come a un concorrente sleale, bensì come a un partner da cui attingere conoscenza e sicurezza per la creazione di un sistema virtuoso del riciclo, che metta in primo piano la salvaguardia dell'ambiente, la salute dei cittadini, la sicurezza di produzioni ecocompatibili e uno sviluppo economico etico e sostenibile", ha dichiarato il presidente di PolieCo, Enrico Bobbio.

<http://www.polyestertime.it/files/Agreement-between-Italy-and-China-for-research-in-the-green-economy--08-12-2013.pdf>

**Ambasciata d'Italia - Pechino**  
 545 "Mi piace" · 10 ne parlano

Mi piace    Messaggio

Organizzazione Governativa  
 Embassy of Italy Beijing 意大利驻华大使馆

Informazioni – Suggestisci una modifica

Foto    Persone a cui piace **545**

In evidenza

**Ambasciata d'Italia - Pechino** ha condiviso un link.  
 29 novembre

Tutela ambientale, accordo tra Università Tongji e Polieco.  
<http://news.tongji.edu.cn/classid-6-newsid-41281-t-show.html>  
[http://edu.ifeng.com/gaoxiao/detail\\_2013\\_11/29/31668821\\_0.shtml](http://edu.ifeng.com/gaoxiao/detail_2013_11/29/31668821_0.shtml)

**环境学院与意大利塑料制品资源化全国联合会签署全面合作协议 - 同济大学新闻网**  
[news.tongji.edu.cn](http://news.tongji.edu.cn)

Mi piace · Commenta · Condividi

<http://www.facebook.com/pages/Ambasciata-dItalia-Pechino/356877457735784>

当前位置: 首页 >> 同济快讯 >> 综合

Print Pre.

搜索

标题 内容

同济视界 更多>>



校内公告 更多>>

## 环境学院与意大利塑料制品资源化全国联合会签署全面合作协议

来源: 环境科学与工程学院 发表时间: 11/29/2013 阅读次数: 421

11月27日, 环境学院与意大利塑料制品资源化全国联合会 (POLIECO) 全面合作协议签约仪式举行。双方签署了为期五年的《同济大学环境科学与工程学院-意大利塑料制品资源化全国联合会全面合作协议》。根据协议, 双方将在前期合作的基础上, 进一步加强在绿色经济、循环经济、环境管理等领域的科研协作, 共同搭建中意环保企业研发合作国际平台, 致力推动多层次人才培养与交流。双方还就筹建理事会及专家委员会等事宜进行了交流和讨论。POLIECO是意大利政府成立的一家全国性组织, 致力于塑料制品资源化工程。该协会经意大利环境部与工业、贸易及手工业部共同审议后于1998年批准成立, 系统整合了业内企业及研发、管理、回收和处置机构, 是意大利具有突破性的创新型组织。协会目前有5000多家会员单位, 涵盖罗马大学、帕多瓦大学等高等院校以及环境法律、环境管理领域的众多研究机构和塑料制品资源化大型企业。

### TONGJI UNIVERSITY NEWS

traduzione da Google

#### Environment Institute e la Federazione Nazionale Italiana di riciclaggio delle materie plastiche hanno firmato un accordo di cooperazione globale

Fonte: Scienze Ambientali e Ingegneria

Inviato: 2013/11/29 Visualizzazioni: 419

27 novembre, Università di Scienze Ambientali e la Federazione Nazionale del riciclo della plastica italiana (POLIECO) accordo di cooperazione globale cerimonia della firma.

Le due parti hanno firmato un quinquennale "Tongji University College di Ingegneria e Scienze Ambientali -. Federazione Nazionale Italiana di riciclaggio della plastica accordo di cooperazione globale" In base all'accordo, le due parti coopereranno sulla base di preliminari e rafforzare ulteriormente la collaborazione nella ricerca nel campo della green economy, economia circolare, gestione ambientale e protezione ambientale delle imprese e l'Italia costruire insieme una piattaforma internazionale per la cooperazione di R & S, gli sforzi per promuovere multi-livello di formazione del personale e gli scambi. Le due parti hanno discusso anche questioni relative al Consiglio e al Comitato di esperti sulla preparazione per lo scambio e la discussione.

POLIECO è un'organizzazione nazionale stabilito dal Governo d'Italia, dedicato ai progetti di riciclaggio delle materie plastiche. L'associazione considerati congiuntamente dal Ministero italiano dell'Ambiente e dell'Industria, del Commercio e attrezzature artigianato ha approvato la creazione dopo il 1998, il sistema integra le imprese del settore e la ricerca e sviluppo, la gestione, il riciclaggio e lo smaltimento dei corpi, è svolta organizzazione innovativa in Italia. Attualmente Associazione conta più di 5.000 membri di questa unità, che coprono le università e il diritto, materia di ambiente di gestione ambientale Università di Roma, Università di Padova, molti istituti di ricerca e di riciclaggio della plastica grandi imprese.

<http://news.tongji.edu.cn/classid-6-newsid-41281-t-show.html>



中国军方大动作直指日本  
中国动用2万兵力，调动间谍卫星，大批舰机挂弹出击，震慑日菲等国。



政府才是治理雾霾的第一责任人  
治理雾霾“不打老虎，只抓苍蝇”，还有媒体夸大“苍蝇”承担的责任。

年度译著  
凤凰好书榜

“2013凤凰网年度翻译书”票选  
票选2013年度内地出版的文本优质、译笔出众的翻译著作。



凤凰网教育 > 高校公告栏 > 正文

朝张成泽开除出党 站内搜索

## 环境学院与意大利塑料制品资源化全国联合会签署全面合作协议

2013年11月29日 10:58  
来源：同济大学

0人参与 0条评论 分享到: 微博 微信 人人网

11月27日，环境学院与意大利塑料制品资源化全国联合会（POLIECO）全面合作协议签约仪式举行。

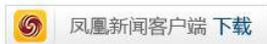
双方签署了为期五年的《**同济大学环境科学与工程学院-意大利塑料制品资源化全国联合会全面合作协议**》。根据协议，双方将在前期合作的基础上，进一步加强在绿色经济、循环经济、环境管理等领域的科研协作，共同搭建中意环保企业研发合作国际平台，致力推动多层次人才培养与交流。双方还就筹建理事会及专家委员会等事宜进行了交流和讨论。

POLIECO是意大利政府成立的一家全国性组织，致力于塑料制品资源化工程。该协会经意大利环境部与工业、贸易及手工业部共同审议后于1998年批准成立，系统整合了业内企业及研发、管理、回收和处置机构，是意大利具有突破性的创新型组织。协会目前有5000多家会员单位，涵盖罗马大学、帕多瓦大学等高等院校以及环境法律、环境管理领域的众多研究机构和塑料制品资源化大型企业。

标签：资源化 大学 同济

打印 转发

0人参与 0条评论 分享到: 微博 微信 人人网



57个商学院  
中国商学院教育品牌  
全面的MBA、EMBA、EDP、MBA联考信息  
关注中国管理教育的发展变革  
关注MBA院校与MBA人物  
为商学院与学员之间提供广阔的交流互动平台

### IFENG.COM

traduzione da Google

## Environment Institute e la Federazione Nazionale Italiana di riciclaggio delle materie plastiche hanno firmato un accordo di cooperazione globale

Alle 10:58 il 29 novembre 2013

Fonte: Tongji University

27 novembre, Università di Scienze Ambientali e la Federazione Nazionale del riciclo della plastica italiana (POLIECO) accordo di cooperazione globale cerimonia della firma.

Le due parti hanno firmato un quinquennale " **Tongji University Scienze Ambientali e Ingegneria - Federazione Italiana Nazionale di riciclaggio della plastica accordo di cooperazione globale** ". In base all'accordo, le due parti coopereranno sulla base di preliminari e rafforzare ulteriormente la collaborazione nella ricerca nel campo della green

economy, economia circolare, gestione ambientale e protezione ambientale delle imprese e l'Italia costruire insieme una piattaforma internazionale per la cooperazione di R & S, gli sforzi per promuovere multi-livello di formazione del personale e gli scambi. Le due parti hanno discusso anche questioni relative al Consiglio e al Comitato di esperti sulla preparazione per lo scambio e la discussione.

POLIECO è un'organizzazione nazionale stabilito dal Governo d'Italia, risorse di ingegneria delle materie plastiche dedicate. L'associazione considerati congiuntamente dal Ministero italiano dell'Ambiente e dell'Industria, del Commercio e attrezzature artigianato ha approvato la creazione dopo il 1998, il sistema integra le imprese del settore e la ricerca e sviluppo, la gestione, il riciclaggio e lo smaltimento dei corpi, è svolta organizzazione innovativa in Italia. Attualmente Associazione conta più di 5.000 membri di questa unità, che coprono le università e il diritto, materia di ambiente di gestione ambientale Università di Roma, Università di Padova, molti istituti di ricerca e di riciclaggio della plastica grandi imprese.

[http://edu.ifeng.com/gaoxiao/detail\\_2013\\_11/29/31668821\\_0.shtml](http://edu.ifeng.com/gaoxiao/detail_2013_11/29/31668821_0.shtml)

Rassegna stampa  
aggiornata al 9 dicembre 2013

realizzata da:



Agenzia di Comunicazione

Via del Consorzio 34  
60015 Falconara Marittima (AN)  
tel: +39 071 9161916  
fax: +39 071 9188558  
[www.freeservicesrl.it](http://www.freeservicesrl.it)