



Ministero dell'Ambiente e  
della Tutela del Territorio  
e del Mare



MEP



ICE Pechino

## SINO-ITALIAN COLLABORATION PROGRAM FOR ENVIRONMENTAL PROTECTION

### Inaugurazione dell'Environmental Conventions Building/4C Building

Il 14 settembre prossimo alle ore 9.30 sarà inaugurato a Pechino, alla presenza alla presenza del Ministro dell'Ambiente Italiano, On. Stefania Prestigiacomo e del Ministro dell'Ambiente Cinese, Zhou Sheng Xian., l'**Environmental Conventions Building/4C Building**, nuova sede ecosostenibile del Ministero dell'Ambiente cinese

Il **4C Building**, realizzato nell'ambito del **Programma di collaborazione sino-italiana tra il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare Italiano e il Ministero dell'Ambiente Cinese**, sarà sede dell'autorità preposta alla gestione ed al controllo delle attività relative all'attuazione di **Accordi Ambientali Multilaterali** ed alla **Lotta contro il traffico illegale delle sostanze chimiche pericolose**.

Il **4C Building** sorge in un'area centrale della Capitale (a fianco del Secondo Anello) ed è stato realizzato seguendo rigorosamente criteri di sostenibilità ambientale.

L'edificio grazie al suo disegno architettonico ed all'uso di sistemi e tecnologie italiane innovative e realizza prestazioni energetiche eccellenti con consumi dimezzati rispetto a quelli di edifici "normali" di pari volumetrie.

Il Palazzo progettato da **mOa - mario Occhiuto architetture**, per la parte architettonica e da **Favero & Milan**, per l'ingegneria, si caratterizza come un **edificio sostenibile in tutte le sue accezioni**: in esso la sostenibilità viene perseguita ricorrendo ai concetti di **adattabilità** e **riconosibilità**, urbana e ambientale, e con l'impiego di **nuove tecnologie** in grado di ridurre l'impatto.

PROGRAMMA DI COLLABORAZIONE AMBIENTALE ITALIA-CINA

SICP-PMO

6 Floor , New Building, No.5, Hou Ying Fang Hu Tong ,  
Ji Shui Tan Qiao Xi, Xi Cheng District. 100035 , Beijing, P.R. China

Tel : (0086-10)82268788

Fax : (0086-10)82200587