

**Proposta di costituzione di un tavolo tecnico tra la Commissione Ambiente  
dell'Ordine degli Ingegneri e il Dipartimento Bio-architettura e Sostenibilità  
dell'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Siracusa**

**Premesso che:**

- La BioEdilizia si basa sull'esigenza di tutelare l'ambiente per quanto attiene l'utilizzo di materie prime e lo smaltimento di rifiuti prodotti dall'edilizia, sulla tutela della salute per quanto attiene il rilascio di sostanze tossiche all'interno degli ambienti costruiti e sul risparmio energetico relativamente alla dipendenza da fonti energetiche non rinnovabili ed agli alti costi di gestione termica.
- Realizzare un edificio e ristrutturarne uno esistente attraverso le tecniche della BioEdilizia vuol dire utilizzare materiali non nocivi ed ecologici e porre dei limiti al consumo di risorse non rinnovabili e, in ultima analisi, ridurre al minimo l'impatto sull'ambiente e migliorare la salute delle persone.
- La BioEdilizia può essere una risposta a tutti i problemi che genera l'edilizia convenzionale perché affronta, risolvendoli, tutti gli aspetti e le conseguenze del costruire sulla salute e sull'ambiente a partire dall'utilizzo di materiali eco compatibili e attraverso il recupero dei metodi tradizionali del costruire. Essa affronta globalmente i problemi dell'abitare che non sono legati solamente all'involucro edilizio ma anche al suo contenuto in termini di impianti ed arredi ed al suo intorno territoriale.

**Considerato che:**

- Oggi più che mai occorre accelerare il processo delle riforme affinché possano essere introdotte nel territorio della Regione Siciliana tutte quelle misure legislative e strutturali che possano permettere un'inversione di tendenza nel fare architettura e nel progettare le trasformazioni urbanistiche del territorio, con l'obiettivo di migliorare le condizioni di vita dei cittadini attraverso la realizzazione di opere sostenibili ed ecologiche;

**Ritenuto che:**

- Gli Ordini Professionali preposti quali Architetti P.P.C. e Ingegneri siciliani, che appartengono alla pluralità di saperi tipica delle professioni intellettuali, hanno il dovere e la responsabilità morale di assurgersi a promotori dello sviluppo sostenibile nell'ambito dell'edilizia e dell'energia, attraverso un'azione di divulgazione e di conoscenza della disciplina ed attraverso un'azione propositiva che fungano da stimolo alla classe politica affinché quest'ultima possa porre in essere e con convinzione una riforma legislativa dell'intera materia;

**Visto** il verbale, di seguito allegato, della riunione tra i componenti della Commissione Ambiente dell'Ordine degli Ingegneri, i componenti del Dipartimento Bio-edilizia e sostenibilità dell'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Siracusa, i componenti dell'AIDIA, svolta in data 08.06.2010 presso la sede dell'ordine degli Ingegneri di Siracusa, con il quale si è ritenuto di avviare una collaborazione tra gli Ordini professionali in merito alla sostenibilità ambientale ed alla bio-edilizia ed, allo scopo, individuando gli obiettivi prioritari che sono i seguenti:

- Autoformazione interna agli ordini professionali.

Consistente nella presentazione di studi e progetti realizzati e/o in fase di realizzazione da parte della comunità dei professionisti, Ingegneri e

Architetti, oltre al coinvolgimento di professionisti esperti nel settore, docenti Universitari, Camera di Commercio, Assindustria, ANCE, ecc., da svolgersi anche "in house". Tali contributi potranno sfociare nell'organizzazione di seminari o eventi espositivi da tenersi anche fuori dal contesto territoriale provinciale/regionale.

- Contributo tecnico al legislatore (comunale, provinciale e regionale).

A breve scadenza:

in una fase in cui la *legge Regionale sul Piano Casa* prevede l'emanazione di un decreto da parte dell'Assessore Regionale alle Infrastrutture e Mobilità entro 90 gg dall'entrata in vigore della stessa avvenuta il 26 marzo c.a., a cui seguiranno i regolamenti Comunali, considerato che gli edifici beneficiari degli interventi di demolizione ed integrale ricostruzione degli edifici, ai sensi dell'art. 3 della LR n. 6/2010 sul *Piano Casa*, possono essere incrementati di una volumetria pari al 35% dell'esistente, se ricostruiti utilizzando le tecniche della bioedilizia e resi autonomi dal punto di vista energetico utilizzando fonti di energia rinnovabile, è auspicabile dialogare con le Amministrazioni della Provincia di Siracusa al fine di offrire un contributo tecnico-scientifico in materia.

A media e lunga scadenza:

tavolo tecnico finalizzato a promuovere un disegno di legge sulla certificazione di sostenibilità ambientale ed energetica, attraverso la Consulta Regionale Ingegneri e Architetti.

I Responsabili ed i componenti del Dipartimento Bioarchitettura e Sostenibilità Ambientale dell'Ordine degli Architetti P.P.C., della Commissione Ambiente dell'Ordine degli Ingegneri e dell'AIDIA di Siracusa,

in considerazione di quanto sopra:

### **CHIEDONO**

**Ai Presidenti e relativi Consigli dell'ordine degli Architetti P.P.C. e dell'ordine degli Ingegneri della Provincia di Siracusa, di approvare il contenuto del presente documento e di avviare la costituzione di un tavolo tecnico di collaborazione tra i due Ordini professionali finalizzato a promuovere l'informazione e la formazione professionale degli iscritti e la collaborazione, in materia di sostenibilità, con le Amministrazioni preposte al governo del territorio.**

Firmato: Nino Di Guardo, Lilia Cannarella, Bruno Giovanni, Fausto Campisi, D'Amico Marilisa, D'Angelo Rossella, Marina Di Martile, Invernale Rosaria, Lantieri Fabio, Giudice Walter, Giucastro Fabio, Pulichino Valeria, Ranno Daniela, Tino Maria.