## Tavolo Tecnico delle Costruzioni: Banche dati e seminari informativi e formativi per l'impresa

4 Agosto 2005

Il "Tavolo tecnico delle costruzioni" è stato costituito da Ance e da altre Associazioni e Federazioni tra le quali Andil, Assistal, Assovetro, Aif, Assopiastrelle, Atecap, Cagema, Federlegno, Federchimica, Finco, Oice, Uncsaal, al fine di soddisfare l'esigenza di integrare ed individuare possibili azioni ed iniziative comuni ai vari attori della filiera delle costruzioni, incrementando così la competitività e la qualità dei prodotti.

Il Tavolo Tecnico delle Costruzioni è articolato in tre gruppi:

- 1 Conoscenza e Qualità
- 2 Formazione e Innovazione
- 3 Regole e Normative

Le tematiche sviluppate dai tre Gruppi sono finalizzate ad informare, suggerire ed indicare soluzioni che possono riguardare "componenti complessi"" del costruito, analizzati da un punto di vista di "Conoscenza"", "Formazione"" e "Regole e Normative"".

I destinatari delle iniziative e delle attività dei Gruppi sono le imprese di costruzione, i progettisti, i produttori e fornitori, i posatori, installatori di impianti.

Nell'ambito del gruppo 1. Conoscenza e Qualità e gruppo 3. Regole e Normative sono state impostate due Banche Dati correlate tra loro, che saranno consultabili sul portale dell'Ance.

Banca Dati: Compendio di soluzioni e tecnologie edilizie

Banca Dati: Norme di soluzioni e tecnologie edilizie

Il **Compendio di soluzioni e tecnologie edilizie** è finalizzato alla conoscenza dei componenti e degli elementi edilizi da un punto di vista tecnico-prestazionale; le **Norme di soluzioni e tecnologie edilizie**sono finalizzate alla conoscenza dei riferimenti normativi degli stessi elementi e componenti anche attraverso relative tematiche specifiche (sismiche, antincendio, risparmio energetico, etc.).

Il Gruppo di Lavoro **2. Formazione e innovazione** ha l'obiettivo di definire e organizzare programmi di incontri di aggiornamento itineranti presso i Collegi e le Sezioni Edili, svolti dalle Associazioni e Federazioni dei produttori, destinati alle Imprese di costruzioni, ai Progettisti, alle Università, agli Uffici tecnici delle Amministrazioni locali ed alle Scuole Edili.

Sono state già svolte dall'Andil – Assolaterizi e dall'Assovetro numerose iniziative sul territorio: altre Associazioni (Federlegno, Uncsaal ecc.) si stanno candidando predisponendo specifici programmi.

Tali programmi prevedono, relativamente al componente analizzato (parete, tetto, vetrate, serramenti ecc.), la trattazione degli aspetti normativi, i criteri di accettazione dei materiali, le modalità di posa in opera, gli schemi funzionali e le prestazioni attese, le indicazioni circa le soluzioni conformi e le patologie più ricorrenti sull'esistente, i suggerimenti per le scelte e le soluzioni conformi in materia di comfort e sicurezza degli edifici.

Gli incontri, della durata di mezza giornata, sono completamente gratuiti e possono dare crediti universitari.

L'Obiettivo della banca dati **Compendio di soluzioni e tecnologie edilizie** è quello di individuare, a fronte di un prodotto o componente che costituisce l'edificio, le principali caratteristiche tecniche, gli elementi innovativi e sostenibili, le indicazioni progettuali e realizzative, i principali riferimenti normativi.

Tale iniziativa potrà fornire alla Filiera delle Costruzioni la possibilità di conoscere in maniera più funzionale e sistematica gli elementi costruttivi, nonchè di scegliere i prodotti e /o i componenti che più rispondono alle esigenze dell`intervento nel quale gli stessi dovranno collocarsi.

In particolare, l` iniziativa si propone di fornire uno strumento destinato ai progettisti, ai produttori, alle imprese di costruzione e alla utenza per la individuazione e la valutazione delle possibili soluzioni progettuali anche in termini di innovazione, sostenibilità, certificazione, risposte normative.

Tale strumento fornirà inoltre indicazioni per una corretta messa in opera e manutenzione degli stessi elementi e componenti.

L'obiettivo della **banca dati Norme di soluzioni e tecnologie edilizie**, è quello di effettuare l'analisi e la ricognizione del quadro di riferimento nazionale (volontario e cogente), internazionale ed europeo (volontario e cogente) relativamente ai componenti ed elementi edilizi ed agli aspetti che più condizionano i momenti progettuali e realizzativi.

La suddetta Banca Dati sarà correlata con la banca dati "Compendio disoluzionetecnologie edilizie" attraverso un collegamento inserito nelle" Schede tecniche normative".

## Si allegano:

1-L`Organigramma del "Tavolo tecnico delle costruzioni"" (costituito dal Tavolo 1 "Conoscenza e qualita"", Tavolo 2 "Formazione e innovazione" , Tavolo 3 "Regole e normative" e dai relativi Gruppi di lavoro ) e gli elenchi delle Associazioni e Federazioni che vi partecipano;

2-La descrizione dei contenuti delle due Banche dati

3-Le bozze delle "Schede tecniche descrittive"", relative al Compendio di soluzioni e tecnologie edilizie, che saranno consultabili sul Portale dell'Ance

4-Le bozze delle "Schede normative"", relative alle Norme di soluzioni e tecnologie edilizie che saranno consultabili sul Portale

1990-3-Scheda tecnica descrittiva.doc<u>Apri</u>

1990-2-Portale.doc<u>Apri</u>

1990-1-Organigramma.doc<u>Apri</u>